#### Ergebnisse\*)

der in dem Atlantischen Ozean von Mitte Juli bis Anfang November 1889 ausgeführten

# Plankton-Expeditionder Humboldt-Stiftung.

Auf Grand von gewolnschaftlichen Untersuchungen einer Reihe von Fuch-Forschern herausgegeben von

#### Victor Hensen.

Professor der Physiologie in Kiel

- A. Reisebeschreibung von Prof Di O. Krümmel, nebst Antagnugen einiger Vorberichte über die Entersuchungen, B. Methodik der Untersuchungen von Prof. Dr. V. Hensen, C. Geophysikalische Beobachtungen v. Prof. Dr. O. Krummel.
- Bd. H. D. Fische von Prof. In. G. Pletter, E. a. A. Thaliaceen von M. Transtedt.

č

- B. Verteilung der Salpen von Prof. Dr. C. Apstein. C. Verteilung der Poliolen von Prot. Dr. A. Borge b. Pyrosomen von Prot. Dr. O Seefiger. C. Appendicularien von Prot. Dr. B. Lohmann. a. Cephalopoden von Prof. Dr. G. Pfetfer.

- . Pteropoden von Prot. Dr. P. Schreinenz
  . Hereropoden von deinselben.
  . Gastropoden und Ansschluß der Heteropoden und Pteropoden von Prof. Dr. R. Simroth.
- . Acephalen von demselben, . Brachiopoden von demselben.
- a. α. (A. Halobatiden von Prof. Dr. Fr. Dahl.

  β. Halocarinen von Prof. Dr. H. Lohmann.

  b. Decapoden und Schizopoden von Prof. Dr. A. Ortmann.

  c. Isopoden, Cumaceen u. Stomatopoden v. Dr. H. J. Hansen.
- c. Isopoden, Cumaceen u. Stomatopoden v. Dr. H. J. Hansen d. Cladeceren und Chripedien von demselben.
  e. Amphipoden I. Teil von Prof. Dr. J. Vosseler.
  e. Amphipoden II. Teil von demselben.
  f. Copepoden von Prof. Dr. Fr. Dahl (in Vorbereitung).
  g. Ostroeden von Dr. V. Vávra.
  a. Rofatorien von Prof. Dr. C. Zeljinka
  b. Alciopiden und Tomopteriden von Prof. Dr. C. Apstein.
  c. Peiægische Phyllodociden und Typhloscoleciden von
  Prof. Br. I. Parkingh.
- Polychaeten- und Achaetenlarven von Prof. Dr. Häcker. Chatognathen von Dr. Rud. v. Ritter-Záhony.
- c. Changhathen von Dr. Kud. v Kitter-Zai f. Polycladen von Dr. Marianne Plehn. f. Turbeilaria acoela von Dr. L. Bohmig. Schinodermenlarven von Dr. Th. Morteusen. f. Ctenophoren von Prof. Dr. C. Chun. Sphonophoren von demselben. f. Craspedote Medusen von Prof. Dr. O. Maas.

- d. Akalephen von Prof. Dr. E. Vanhoffen. e. Anthozoen von Prof. Dr. E. van Benedo
- e. Anthozoen von Prof. Dr. E. van Beneden.

  Bd. III. L. a. Tintinnodeen, Atlas und Erklärungen dazh von Prof.

  Dr. K. Brandt.

  Systematischer Teil von demselben.

  b. Holoriche und peritriche lufusorien, Acineten von Prof.

  Dr. L. Rhumbler.

  c. Foraminiferen. 1. Teil von Prof. Dr. L. Rhumbler

  Foraminiferen. 11. Teil (im Druck).

  d. Thalassicollen, koloniebildende Radiolarien von Prof.

  Dr. K. Brandt.

  e. Spunellarien von Dr. F. Dreyer in Vorbereitung.

  f. a. Acanthometriden von denselben.

  g. Monopylarien von Dr. F. Dreyer.
  - - Wonopylarien von Dr. F. Dreyer.

      1 u. ff. Tripyleen von Prof. Dr. A. Borgert unter Mit-wirkung von Dr. F. Lininermann und Dr. Wilhelm
      - I, Schmidt. Aulaeanthiden von Dr. F. Immermann.

      - Atlanticelliden
        - von Prof. Dr. A. Borgert. Medusettiden

      - Castanelliden von Dr. Wilhelm J. Schmidt.

      - und Cannorrhapinden Circoporiden
      - Cannosphaeriden

- 4. Cannosphaeriden
  10. Polospathiden und Cadiiden
  11. Challengeriden
  a. A. Peridnicen, allgemeiner Teil von Prof. Dr. F. Schutt
  B. Spezieller Teil von Dr. E. Jorgensen.
  b. Dietyocheen von Prof. Dr. A. Borgert.
  c. Pyrocysteen von Prof. Dr. C. Apstein.

- Pyrocysteen von Prof. Dr. C. Apstein.
  e. E.collariaceen von Prof. Dr. H. H. Gran.
  Schizophyceen von Prof. Dr. N. Wille.
  Bakterien des Meeres von Prof. Dr. G. Fischer
  yste Eier und Larven von Prof. Dr. Eier und Larven von Prof. Dr. H. Lohmann
- G. Pas Leben und Larven von Frot. Dr. H. Loondann. G. Pas Leben um Ozean nach Zählungen seiner Bewohner. Uebersicht und Kesultate der quantitativen Untersuchungen
  - \*) Die unterstrichenen Teile sind bis jetzt (Januar 1912) erschienen.

# Die Cephalopoden

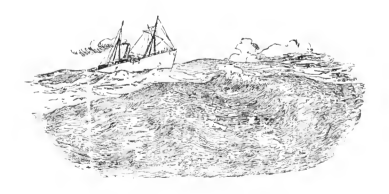
# Plankton-Expedition.

Zugleich eine monographische Übersicht der Oegopsiden Cephalopoden

VOII

# Dr. Georg Pfeffer

Atlas von 48 Tafeln nebst Erklärungen.



KIEL UND LEIPZIG. VERLAG VON LIPSIUS & TISCHER





# Die

# Cephalopoden der Plankton-Expedition.

Zugleich eine monographische Übersicht der Oegopsiden Cephalopoden

von

# Dr. Georg Pfeffer

Professor am Naturhistorischen Museum zu Hamburg.

Atlas von 48 Tafeln nebst Erklärungen.

 $= \operatorname{set} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right)^{\frac{1}{2}} \right) \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}$ 

Kiel und Leipzig. Verlag von Lipsius & Tischer. 1912.





#### Tafel 1.

#### Teleoteuthis caribaea (Lesneur).

- Orale Aufsicht des Stückes Nr. 1 (p. 53); 2, nat. Gr. Fig. 2. Seitenansicht 3. Ventralansicht des Kopfes von Stück Nr. 2 (p. 53);  $\frac{\pi}{4}$  nat. Gr. Dorsalansicht 4. Ventralansicht des Stückes Nr. 1; nat. Gr. Dorsalansicht 6. Ventralansicht des Stückes Nr. 2; nat. Gr. Dorsalansieht 8. 9. Ventralansicht des Gladius des Stückes Nr. 2:  $^2$  , nat. Gr. Ventralansicht des Löffels 10. 11. Dorsalansicht
- » 12. Tentakelkeule des Stückes Mus. Hamburg 1415, mehr als 5 mm dorsale Mantellänge; vergr.
- 13. Tentakelkeule des Stückes Mus. Hamburg 1596; 11.5 mm dorsale Mantellänge; vergr.
- » 14. Großer Haken der Medioventralreihe von Fig. 15: vergr.
- 15. Tentakelkeule des Stückes Nr. I; vergr.
  - 16. Haken der Medioventralreihe von Fig. 18, halb von der Seite: vergr.
  - 17. Haken der Mediodorsalreihe von Fig. 18; vergr.

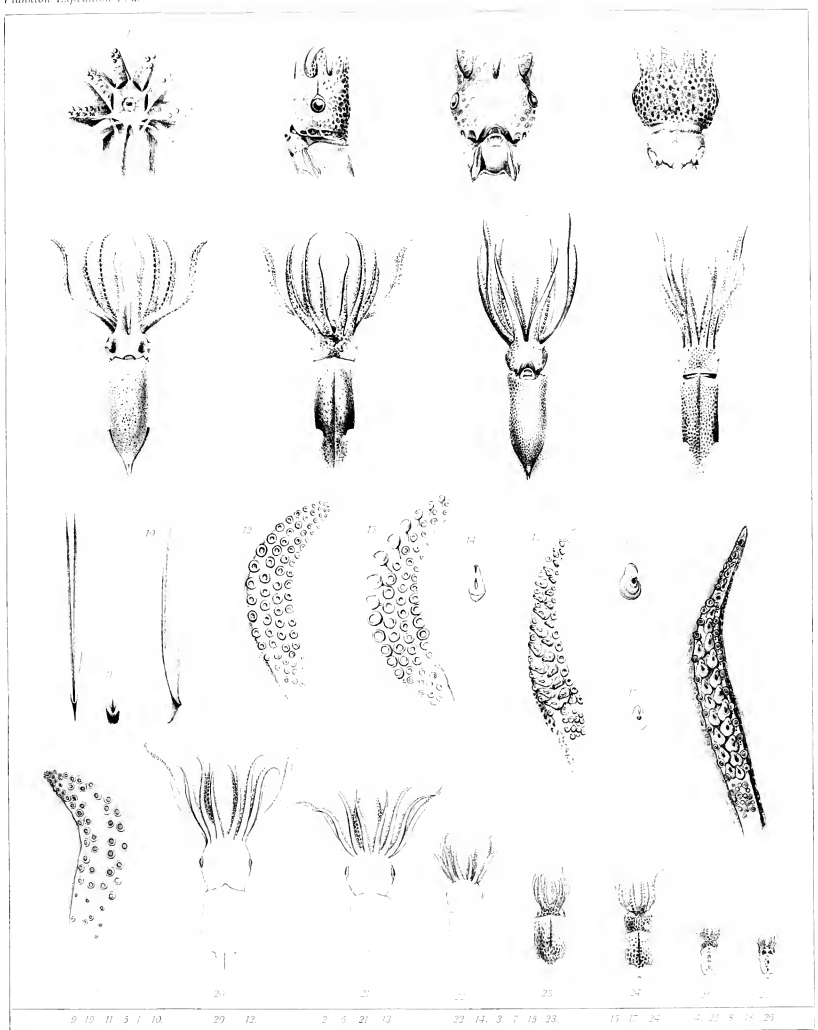
9

- 18. Tentakelkenle des Stückes Nr. 2: vergr.
- 19. Tentakelkeule eines sehr jungen Stückes: die dorsale Mantellänge des Stückes ist leider nicht gebucht. Die ventrale Kante der Keule liegt bei dieser Figur und Fig. 18 auf der rechten Seite der Figur, bei den Figuren 12, 13 und 15 auf der linken; vergr.
- 20-27. Wachstums-Serie von Stücken aus dem Atlantischen Ozean; etwa 2/1 nat. Gr.
- » 20. Dorsale Mantellänge I3.5 mm.
  - 21. 3
  - 22. 9.5

23.

- 24. » » 6.5
- » 25. fast 5 »
  - 26. 3.5

----



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Liosius & Tischer in Kiel u Leipzig.

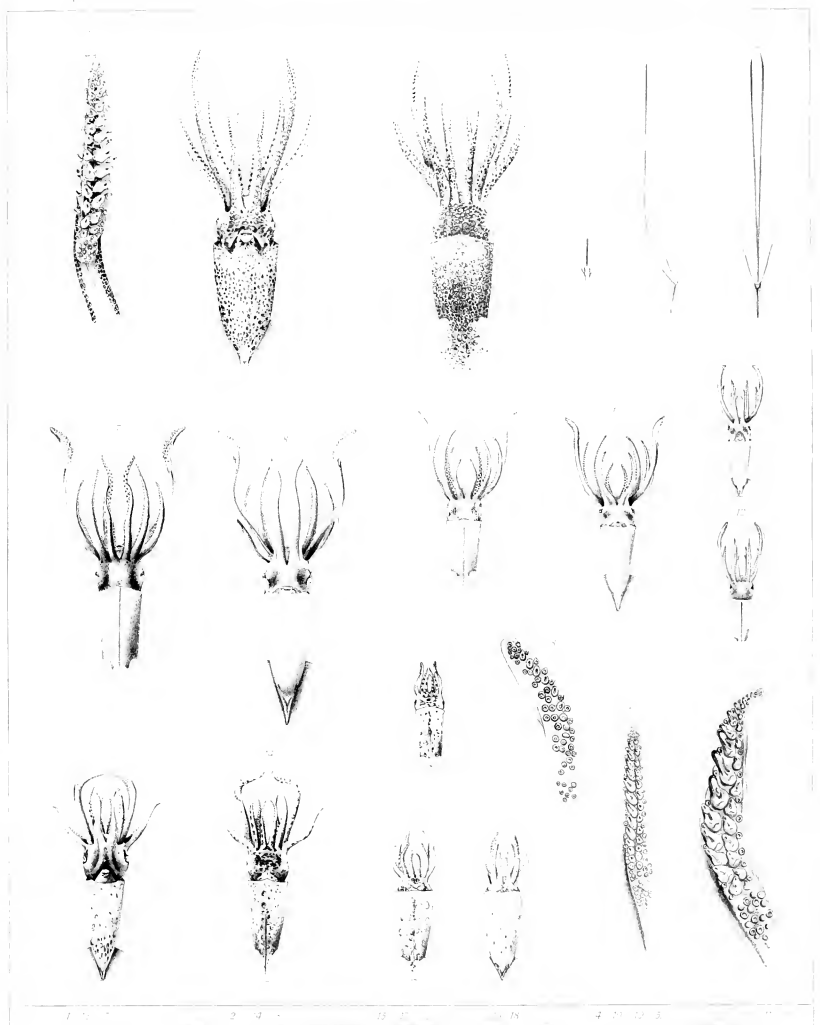


### Tafel 2.

Fig. 1—6. Teleoteuthis intermedia Pfeffer.

```
Fig. 1. Tentakelkeule: etwa <sup>66</sup> <sub>1</sub> nat, Gr.
2. Ventralansicht: <sup>27</sup> <sub>1</sub> nat, Gr.
3. Dorsalansicht; <sup>2</sup> <sub>1</sub> nat, Gr.
4. Hinterende, Dorsalansicht
5. Seitenansicht
6. Ventralansicht
```

- Fig. 7--12. *Teleoteuthis Verrilli* Pfeffer, drei Stücke von Tasmanien, Mns. Hamburg, nat. Gr. Die Stücke stammen aus alter Zeit und haben ihre Färbung verloren.
- Fig. 13 -17. *Teleoteu<sup>t</sup>his Verrilli* Pfeffer, drei Stücke von 44° S., 140° O., Mus. Hamburg, 2 nat. Gr. Die Stücke stammen aus neuerer Zeit und sind kräftig gefärbt.
- Fig. 18. Keule des Stückes Fig. 11, 12; vergr.
  - 19. 9. 10:
  - 20. 7. 8;



Stender & Dieste mann gez

venag vin III. : il Tischer in Kiel u Leibzig

4.4		
*		

#### Tafel 3.

#### Fig. 1-4. Teleoteuthis brachyptera Pfetfer.

- Fig. 1. Ventralansicht: nat. Gr.: das Stück ist alt, schlaff und hat seine Farbe verloren.
  2. Porsalansicht: nat. Gr.
  - 3. Ventralansicht  $\}$  des Gladius; etwas mehr als  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.

Fig. 5, 6. Teleoteuthis von 53° S., 82° W. (siehe S. 63).

Fig. 5, 6. Dorsal- und Ventralansicht; 2 nat. Gr.

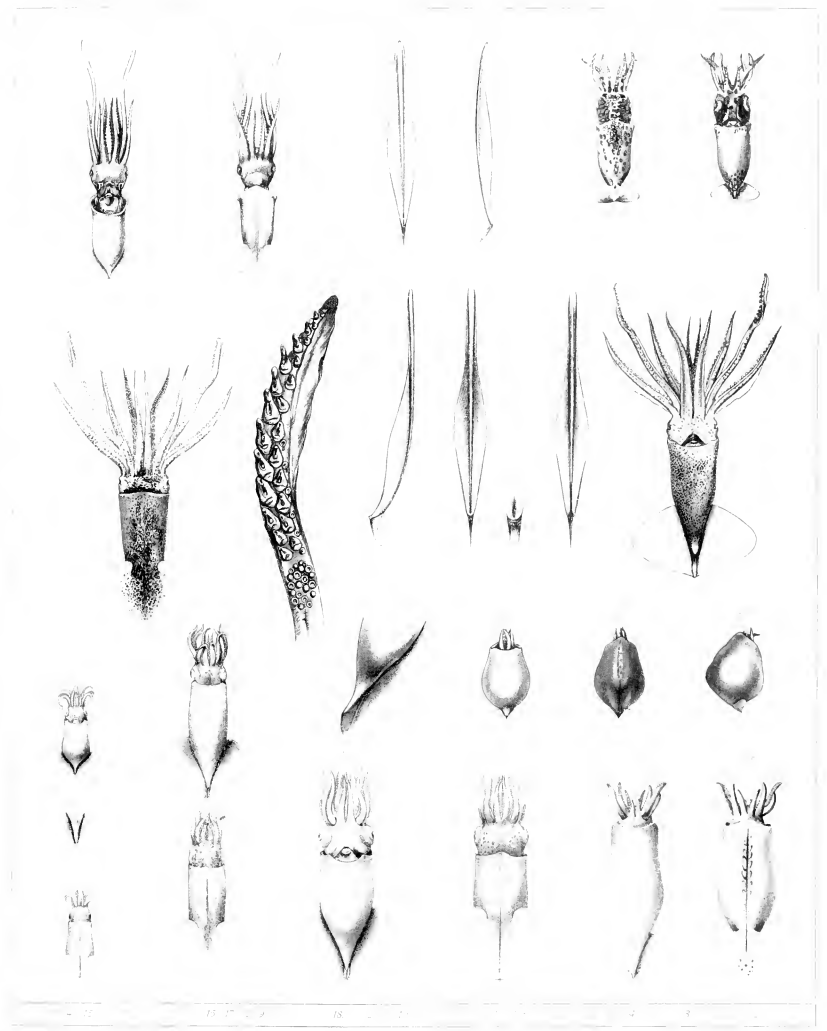
#### Fig. 7 -11. Teleoteuthis Appellöfi Pfeffer.

- Fig. 7, 8. Dorsal- und Ventralansicht: nat. Gr.
  - 9. Tentakelkeule, vergr.
  - 10. Seitenansicht des Gladius; etwa <sup>2</sup> 1 nat. Gr.
  - H. Ventralansicht »
  - 11a. Ventralansicht des Löffels; etwa 4, nat. Gr.
  - 12. Dorsalansicht des Gladius: etwa  $^2$  , nat. Gr.

#### Fig. 13 -25. Onychoteuthis Banksi Fer., Jugendformen.

- Fig. 13, 14. Ventral- and Dorsalansicht: ohne Fundort: 2, nat. Gr.
- : 15. Hinterleibsspitze desselben Tieres, Ventralansicht: vergr.
- > 16, 17. Ventral- und Dorsalansicht: ohne Fundort, Mus. Hamburg; Seite S5, Tabelle I, Nr. 3: nicht ganz  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
- 20. Hinterleibsspitze des Stückes Fig. 18, 19, schräg von der Seite gesehen; die aufgesetzte Hinterspitze des Gladins hat bei der Kontraktion das umhüllende Gewebe durchbrochen und ragt zum Teil frei heraus; vergr.
- » 21—23. Planktonfahrt J.-X. 127; Ventral-, Dorsal- und Seitenansicht. 🗓 nat. Gr.
  - 24, 25. Planktonfahrt J.-N. 271; Ventral- und Dorsalansicht;  $\frac{4}{4}$  nat. Gr.

---



tender il Diesteimann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in mel Leibzig

Pfeffer Cephalopoden.



## ${\bf Tafel\hbox{-}Erkl\"{a}rung}.$

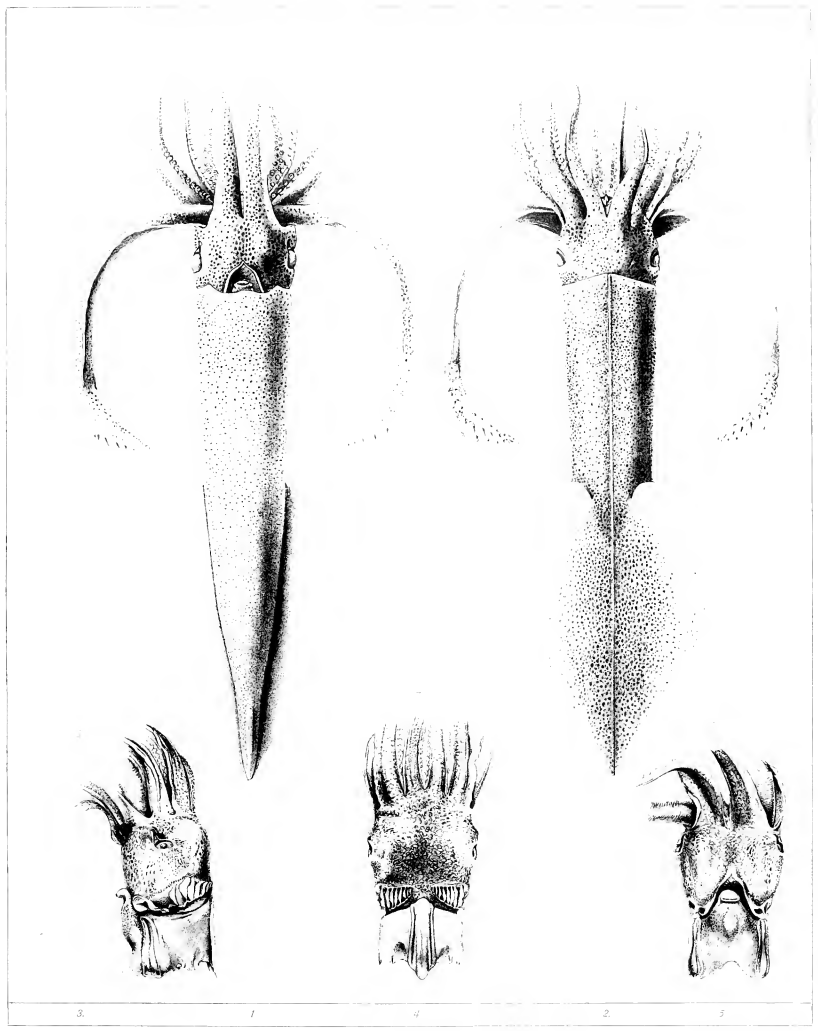
### Tafel 4.

Onychoteuthis Banksi (Leach).

Fig. 1, 2. Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.

3, 4, 5. Seiten-, Dorsal- und Ventralansicht von Kopf, Trichter und Trichterkragen; nat. Gr.

Tafel



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in mer i Leitz .



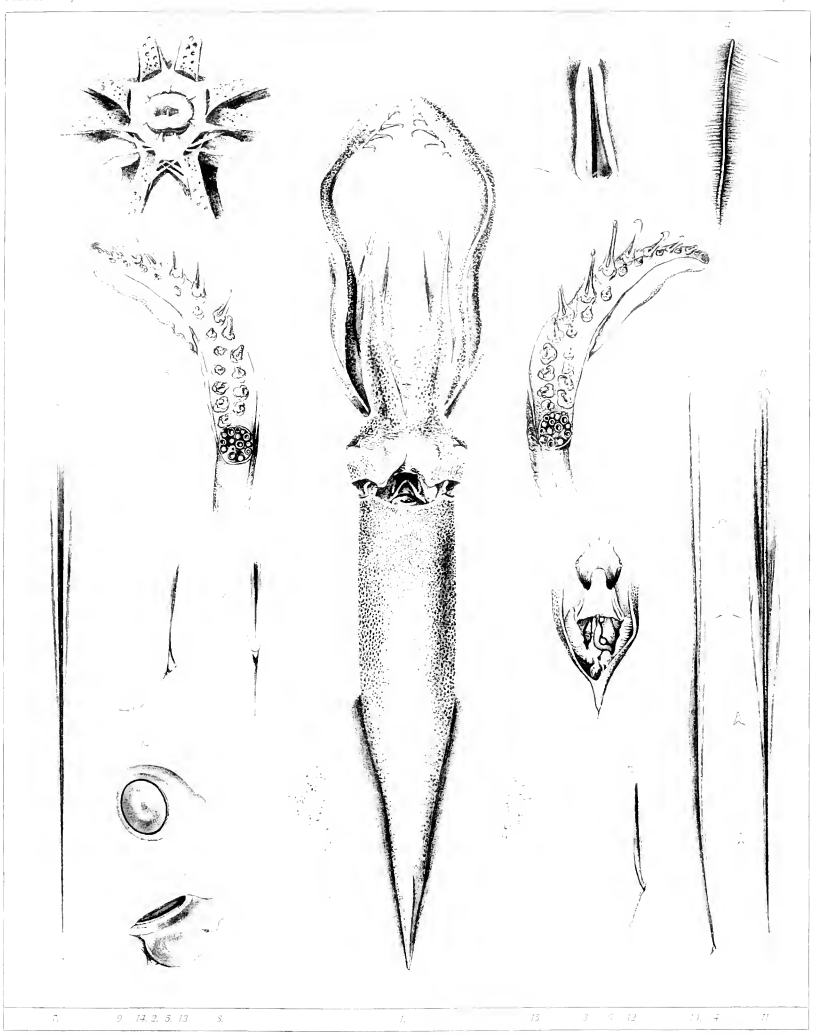


#### Tafel 5.

#### Onychoteuthis Banksi Leach.

- Ventralansicht eines besonders schmalflossigen Stückes; nat. Gr. Fig. 1. Oral-Autsicht:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr. Schließknorpel des Trichters: 2 nat. Gr. Schließknorpel des Mantels; 27 nat. Gr. 4. 5. Linke Tentakelkeule des gleichen Tieres:  $\frac{2}{4}$  nat. Gr. Rechte 6. Ventralansicht eines Gladius; nat. Gr. Ventralansicht 8. des Hinterendes desselben Gladius; vergr. 9. Seitenansicht Seitenansicht 10. eines Gladius; nat. Gr. Dorsalansicht 11.
  - NB. Die zwischen beiden Abbildungen stehenden kleinen Figuren stellen den Querschnitt des Gladius an den betreffenden Stellen dar.
- 12. Hinterende desselben Gladius, Seitenansicht: vergr.
- 13. Seitenansicht eines Armsangnapfes, um den seitlichen Tuberkel zu zeigen; vergr. Aufsicht
- Ein junges Stück aus dem Südatlantischen, mit aufgeschnittener Mantelhöhle, um die beiden Leuchtorgane zu 15. zeigen; sie liegen als etwa scheibenformige Organe ungefähr in der Medianen, das eine hinter dem Hinterrande des Mantelkragens, das andere etwa 5 mm weiter nach hinten:  $^{2}_{-1}$  nat. Gr.

Tafel 5.



Stender & Diestelmann gez.

Verlag von Lipsius & Tischer in Riel - Leibz

•			



#### Tafel 6.

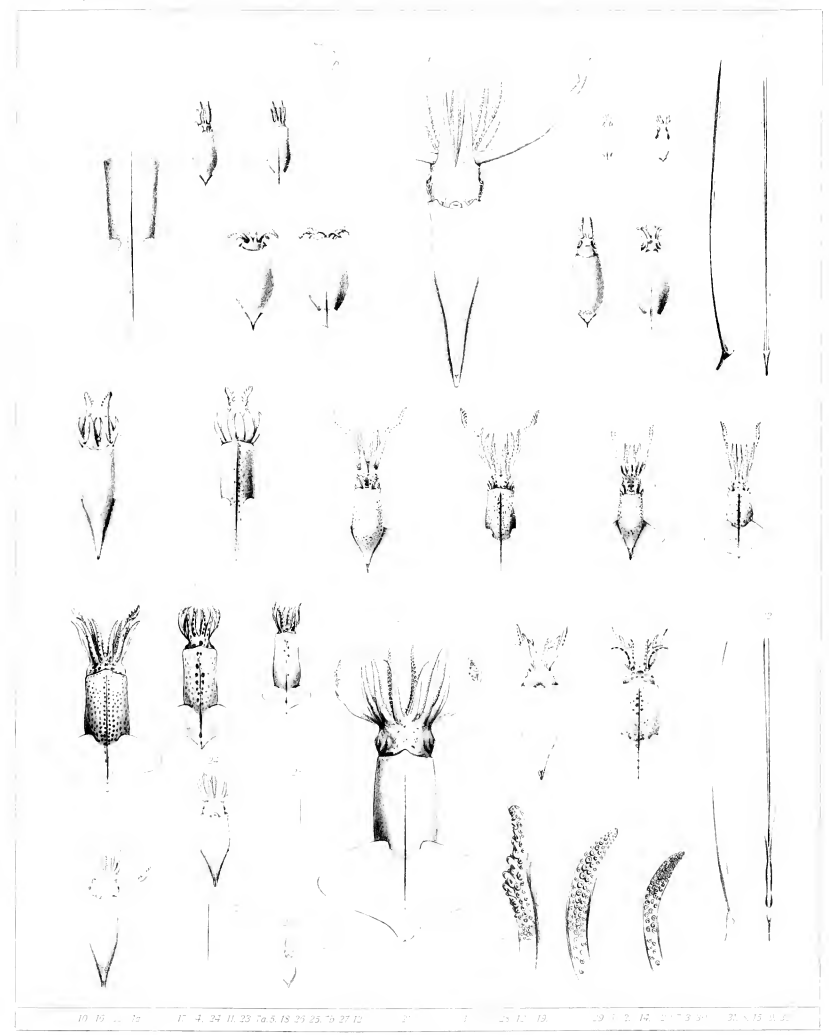
#### Onychoteuthis Banksi (Leach).

#### Fig. 1 15. Stücke aus dem offenen Ozean.

- Fig. 1. Das kleinste als erwachsen zu bezeichnende Stück des Hamburger Museums, Ventralansicht; nat. Gr.
  - La. Dorsalansicht des Mantels des Stückes Fig. 1; nat. Gr.
    - 2 6. Eine Serie jüngerer Stücke aus dem Indischen Ozean in Ventral- und Dorsalansicht; samtlich <sup>4</sup>, nat. Gr.
- 7a, b. Stück des Kopenhagener Museums von Formosa; nat. Gr.
- 8. Seitenansieht des Gladius des Stückes Taf. 3. Fig. 24. 25;  $\gamma_1$  nat. Gr.
- 10 -14. Drei gut konservierte Stücke des Hamburger Museums aus dem Südatlautischen. Ventral- und Dorsalausicht; nat. Gr.

#### Fig. 16-32. Stücke aus dem Mittelmeer (Teleonychoteuthis Krohni olim).

- Fig. 16—21. Eine Serie von Stücken von Messina in doppelter natürlicher Größe.
  - 16—18. Mus. Jena, Dorsalansicht. Die Seitenecken dieser aus früherer Zeit stammenden Abbildungen sind, besonders auf Fig. 16 und 17, zu stark zugerundet und lassen die eigenartige gerundete Ecke vermissen, in der der Posterolateralrand der Flosse auf den Anterolateralrand stößt:  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.
  - 19, 20. Ein Stück des Jenaer Museums, mit richtiger gezeichneter Flossenform; Ventral- und Dorsalansicht:
- 21. Das größte vorliegende Stück, Mus. Hamburg,  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.; über die Flossenform ist dasselbe zu sagen, wie
- 22-27. Eine Serie von drei Stücken des Jenaer Museums, in Ventral- und Dorsalansicht;  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.
- 28 30. Eine Serie der Tentakel-Entwicklung, etwa $^{-1}_{-1}$ nat, Gr.
- Jüngeres Stadium.
- Stadium von 11.5 mm Mantellänge.
- Ältestes bekanntes Stadium (Fig. 21).
- Seitenansicht des Gladius des Stückes Fig. 24; etwa  $^4$  nat. Gr. Ventralansicht [



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u Le.oz.;



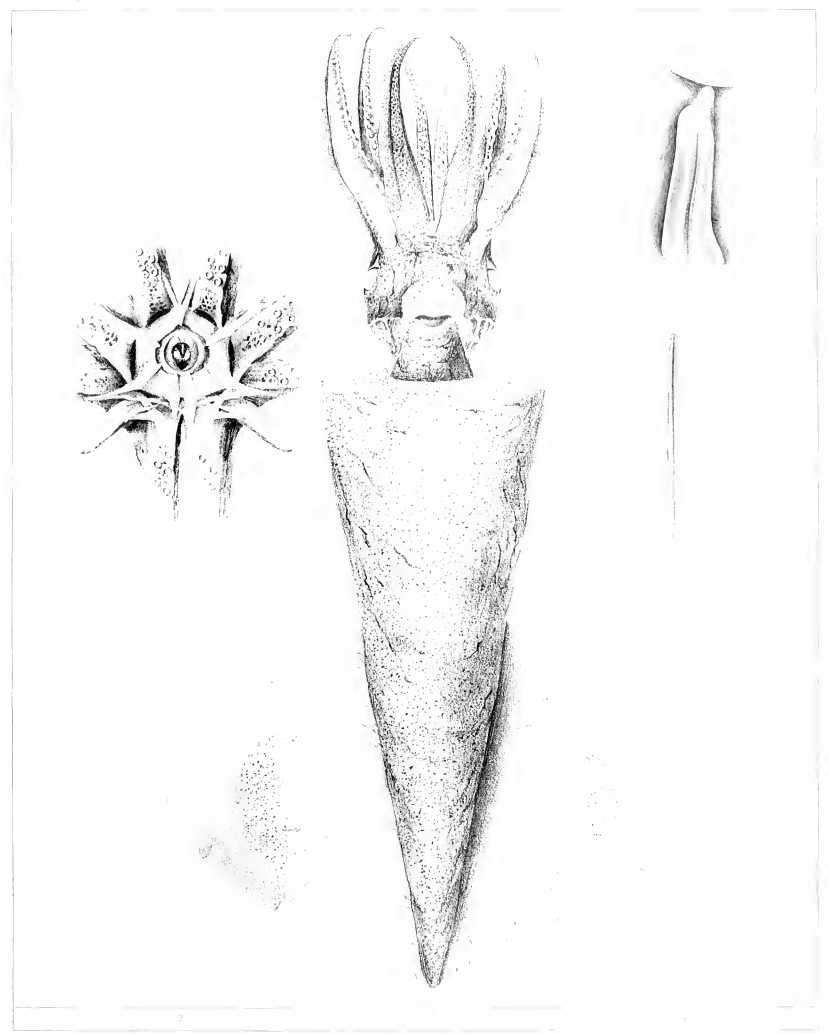


### Tafel 7.

#### Chaunoteuthis mollis Appellöf.

Fig. 1. Stück des Mus. Upsala: Ventralansicht; nat. Gr.

- » 2. Oralaufsicht; <sup>2</sup> 1 nat. Gr.
- 3. Schließknorpel des Trichters; <sup>2</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
   4. Schließknorpel des Mantels; <sup>2</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.





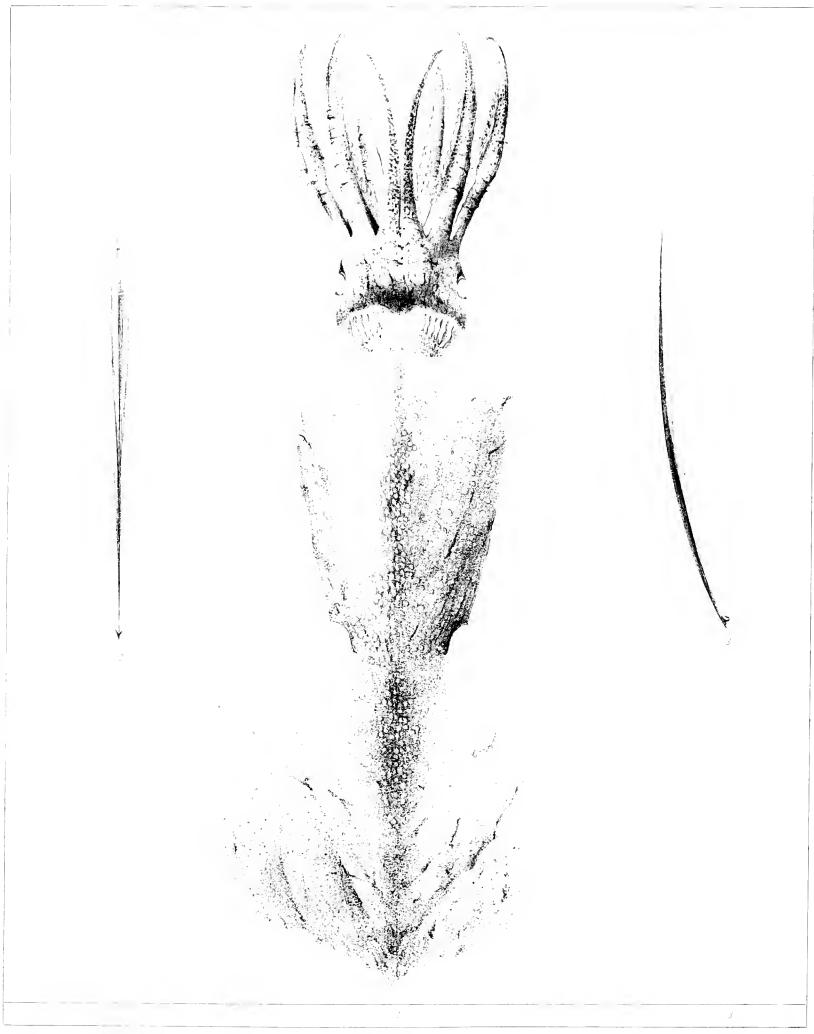


### Tafel 8.

Chaunoteuthis mollis Appellöf.

Fig. 1. Stück des Mns. Upsala: Dorsalansicht; nat. Gr.

Ventralansicht
des Gladius des Stückes des Mus. Hamburg: nat. Gr.



Diestelmann ge.

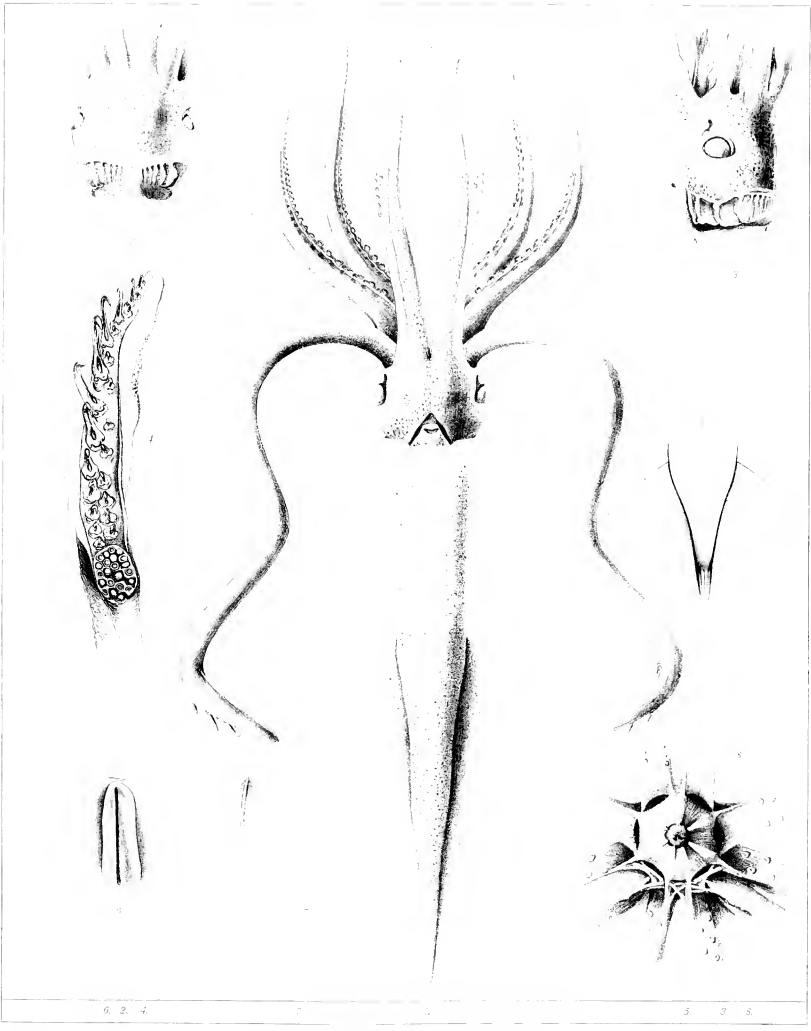
Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u. Leipzig



### Tafel 9.

#### Ancistroteuthis Lichtensteini (Fér. & Orb.).

- Fig. 1. Ventralansicht des Stückes Taf. 10. Fig. 1; nat. Gr.
  - 2, 3, Kopf in Doral- und Seitenansicht; etwas mehr als nat. Gr.
    - 4. Rechte Tentakelkeule;  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
    - 5. Der hintere Teil des kleinsten vorliegenden Stückes von 67 mm Mantellänge; Ventralansicht; nat, Gr.
  - 6. Trichterknorpel; <sup>2</sup><sub>1</sub> nat, Gr.
    7. Mantelknorpel; <sup>2</sup><sub>1</sub> nat, Gr.
    8. Oralanfsicht; <sup>2</sup><sub>1</sub> nat, Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlau, von . . . . . s & Tischer in Kiel u Leipzig.

Pfeffer, Cephalopoden

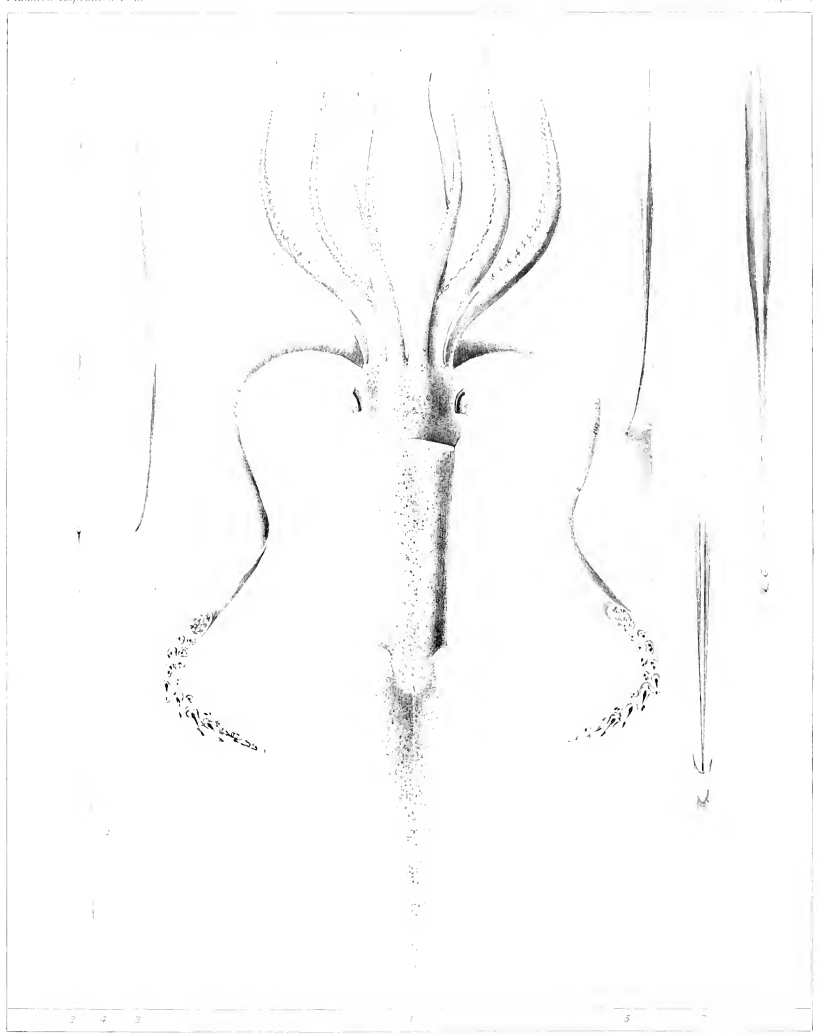




### Tafel 10.

### Ancistroteuthis Lichtensteini (Fer. & Orb.).

- Fig. 1. Dorsalansicht des Stückes Taf. 9. Fig. 1: nat. Gr.
  - $\frac{2.}{3.} \left. \begin{array}{c} \text{Ventralansicht} \\ \text{Seitenansicht} \end{array} \right\} \text{ eines Gladins von einem ziemlich kurzsehwanzigen Stücke: nat. Gr.}$
  - - 4. Seitenansicht des Gladius des kleinsten vorliegenden Stückes (67 mm Mantellänge); nat. Gr.
- 5. Seitenansicht des Hinterendes des Gladius Fig. 6; vergr.
  - 6. Ventralansicht eines Gladius von einem langschwänzigen Stücke; nat. Gr.
- Ventralansicht des Hinterendes des Gladius Fig. 6; vergr.



Diestelmann gez

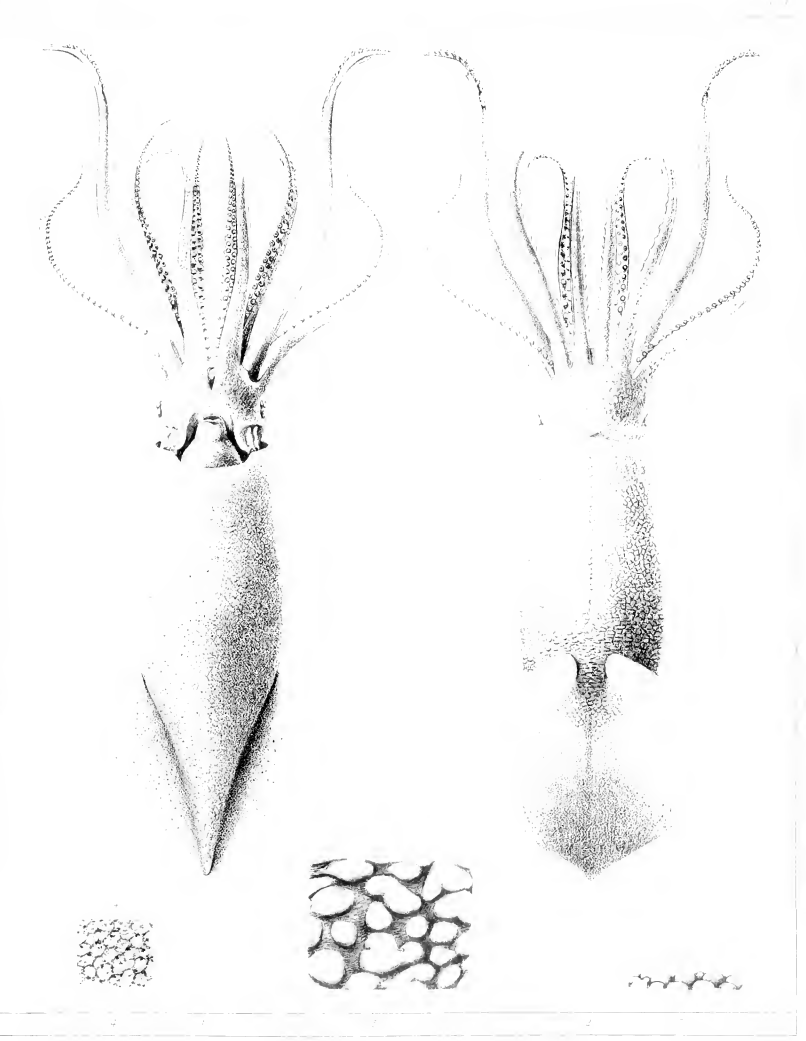
Verlag von Lusius & Tischer in Kiel Leiuz ;



### Tafel 11,

## Moroteuthis ingens (E. A. Smith).

- Fig. 1. Ventralansicht | eines Stückes des Mus, Hamburg: etwa $^2_{/7}$ nat. Gr.
- > 2. Dorsalausicht
- 3. Skizze der Ventralansicht eines anderen Stückes.
- Aufsicht auf ein Stück des Mantels; nat. Gr.
- Aufsicht auf ein Stück des Mantels mit sehr großen Pflastern, nachdem die obere Haut abgetragen ist: nat. Gr.
  - 6. Ein ähnliches Stück mit kleinen Pflastern; schräg gesehen; nat. Gr.
- » 7. Schema eines ähnlichen Stückes wie Fig. 6, vorn im Durchschnitt gesehen; nat. Gr.

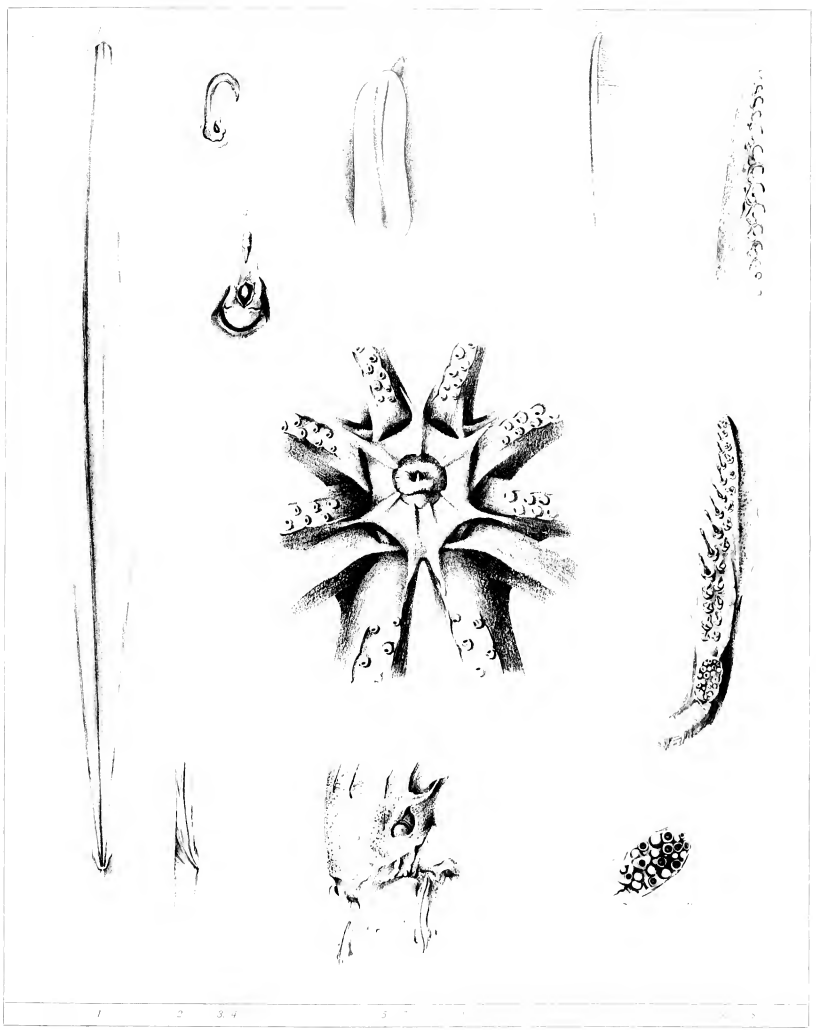




### Tafel 12,

#### Moroteuthis ingens (E. A. Smith).

- Fig. 1. Ventralansicht eines Gladius, verkleinert. Der Gladius mußte ans vielen Bruchstücken rekonstruiert werden, da sämtliche untersuchte Stücke vielfach zerbrochene Gladien aufwiesen. Die kleinen rechts daneben stellenden Figuren sind Quersehnitte der betreffenden Stellen.
  - 2. Endstücke desselben Gladius, Seitenansicht.
  - 3, 4. Großer Haken der Medioventralreihe der Tentakelkeule, in Seitenansicht und Aufsicht; yergr.
  - » 5. Trichterknorpel: nat. Gr.
  - » 6. Mantelknorpel; nat Gr.
    - 7. Oralaufsicht: nat. Gr.
- » 8, 9. Seitenansicht und Aufsicht der Tentakelkenle; nat. Gr.
- » 10. Seitenansicht des Kopfes:  $^1/_2$  nat. Gr.
- » 11. Karpalpolster,  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

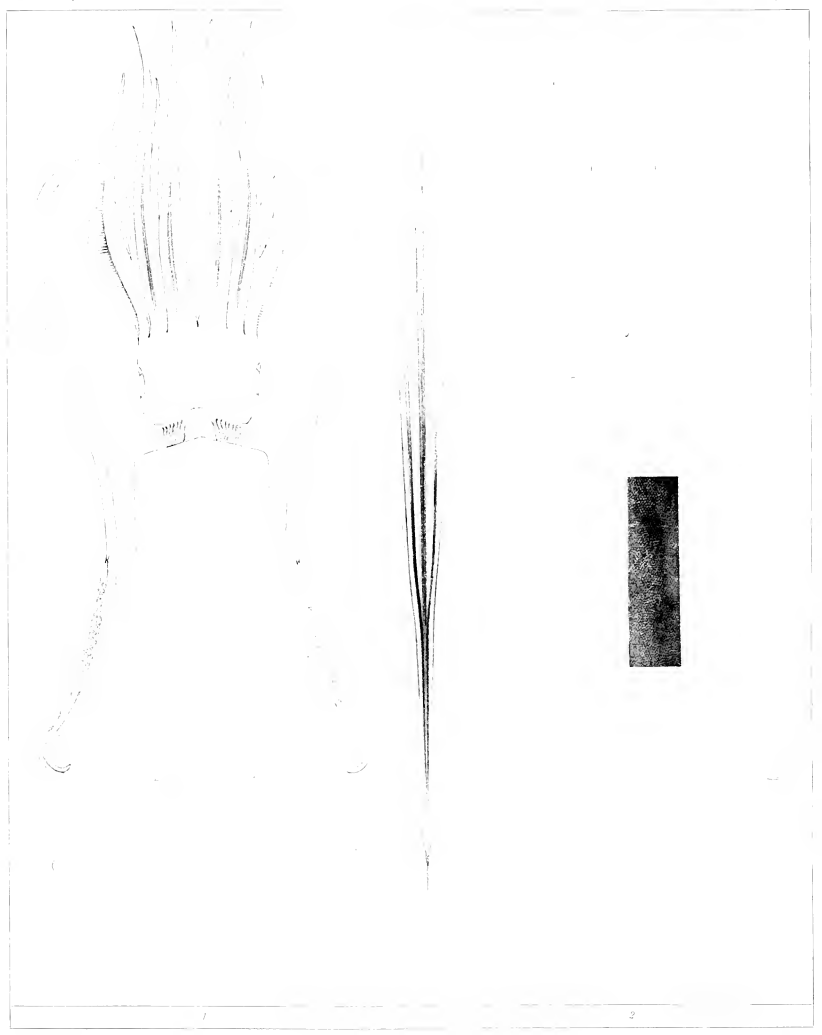
Verlag von Lipsius & Tischer in miel i Leibzig

	0.40			
			*	

## Tafel 13.

### Tetronychoteuthis Dussumieri (Orb.).

- Fig. 1. Skizze der Dorsalansicht des Stückes des Mus. Hamburg; etwas kleiner als das 162 mm Mantellänge aufweisende Stück.
  - 2. Skizze der Ventralansicht; der Skizze ist eine Photographie des entsprechenden Hautstückes (in natüclicher Größe) eingefügt.
  - 3. Ventralansicht des Gladius, etwa $^4_{\ 3}$ nat, Gr.



Stender phot Diestelmann gez



#### Tafel 14.

### Fig. 1-9. Lycoteuthis diadema (Chun); Mus. Hamburg.

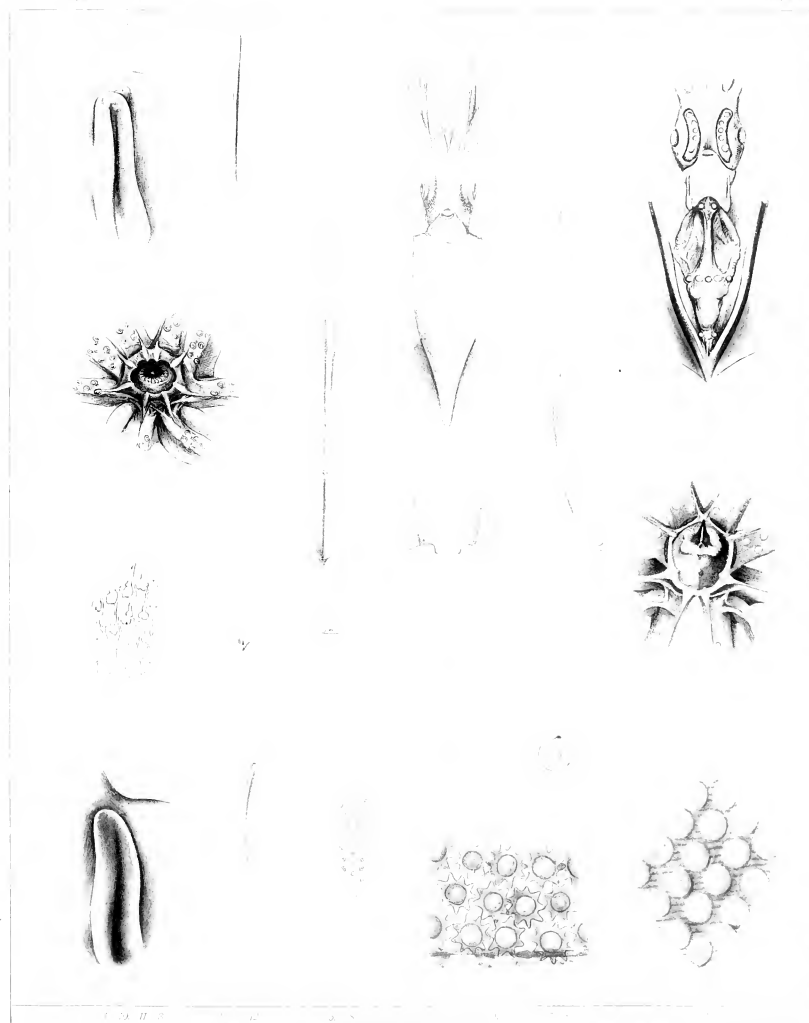
- Fig. 1. Trichterknorpel; etwa 5/1 nat. Gr.
  - 2. Mantelknorpel; etwa 5, nat. Gr.
  - 3. Oralaufsicht: vergr.
- » 4. Ventralansicht des ganz schlechten Stückes: nat. Gr.
  - 5. Dorsalansicht, hintere Hälfte; nat. Gr.
  - 6. Gladius, Ventralansicht: 2, nat. Gr.
  - 7. Hinterende des Gladius, Dorsalansicht:  $^2_{\ _1}$  nat. Gr.
- 8. Seitenansicht des Gladius, 2 nat. Gr.
- 9. Skizze des Tieres mit aufgeschnittenem Mantel und abgetragenen Stücken der äußeren Umhüllungshaut des Auges, um die Leuchtorgane zu zeigen: die letzteren Abtragungen sind ganz schematisch dargestellt. Das hinterste Abdominalorgan war verletzt und ist infolgedessen als eine quere Reihe von drei Organen dargestellt: in Wirklichkeit ist es nur ein einziges queres Organ.

#### Fig. 10-14. Tetronychoteuthis Dussumieri (Orb.).

- Fig. 10. Stück der Tentakelkeule; die Chitinringe bzw. Haken sind sämtlich ausgefallen; <sup>3</sup>, nat. Gr.
  - 11. Trichterknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
  - = 12. Mantelknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
    - 13. Oralaufsicht.
    - 14. Teil der Oberfläche des Mantels; vergr.

#### Fig. 15-19. Tetronychoteuthis Massyae Pfeffer.

- Fig. 15. Skizze des Mantels, Ventralansicht: nat. Gr.
- » 16. Skizze des Mantels, Dorsalansicht: nat. Gr.
- 17. Seitenansicht des Kopfes; 2, nat. Gr.
- 18. Skizze des proximalen Teiles der Keule; vergr.
- 19. Ein Stück Mantelhaut mit den sternförmigen Bildungen; am unteren Rande der Figur ist die Hant umgeschlagen, damit man die Sternchen im Profil sehen kann; Vergr. etwa 100.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kier in erpzig





#### Tafel 15.

Fig. 1-4. Abraliopsis (im Text unrichtig als Abralia bezeichnet (Nepioteuthion) Lönnbergi Pfeffer).

- Fig. 1, 2. Planktonfahrt J.-X. 260: Ventral- und Dorsalansicht: etwa 10 nat. Gr.
  - 3. 4. Planktonfahrt J.-X. 255: etwa $^{-10}_{-1}$ nat. Gr.

#### Fig. 5-7. Abraliopsis (Nepioteuthion) Jattai Pfeffer.

- Fig. 5. Schräge Ventralansicht des größeren Stückes (siehe Seite 157); etwa <sup>10</sup>, nat. Gr.
- 6. Tentakelkeule desselben Stückes.
- 7. Ventralansicht des kleineren Stückes (siehe S. 158): etwa $^{-10}_{\phantom{0}1}$ nat, Gr.

#### Fig. 8-14. Asthenoteuthion planctonicum Pfeffer.

- Fig. 8, 9. Das kleinste Stück; etwa 6 nat. Gr.
- » 10, 11. Das mittlere Stück: etwa 6, nat. Gr.
- » 12, 13. Das größte Stück: etwa 6 1 nat. Gr.
  - 14. Gladius des größten Stückes, Ventralansicht.

### Fig. 15, 16. Enoploion eustictum Pfeffer.

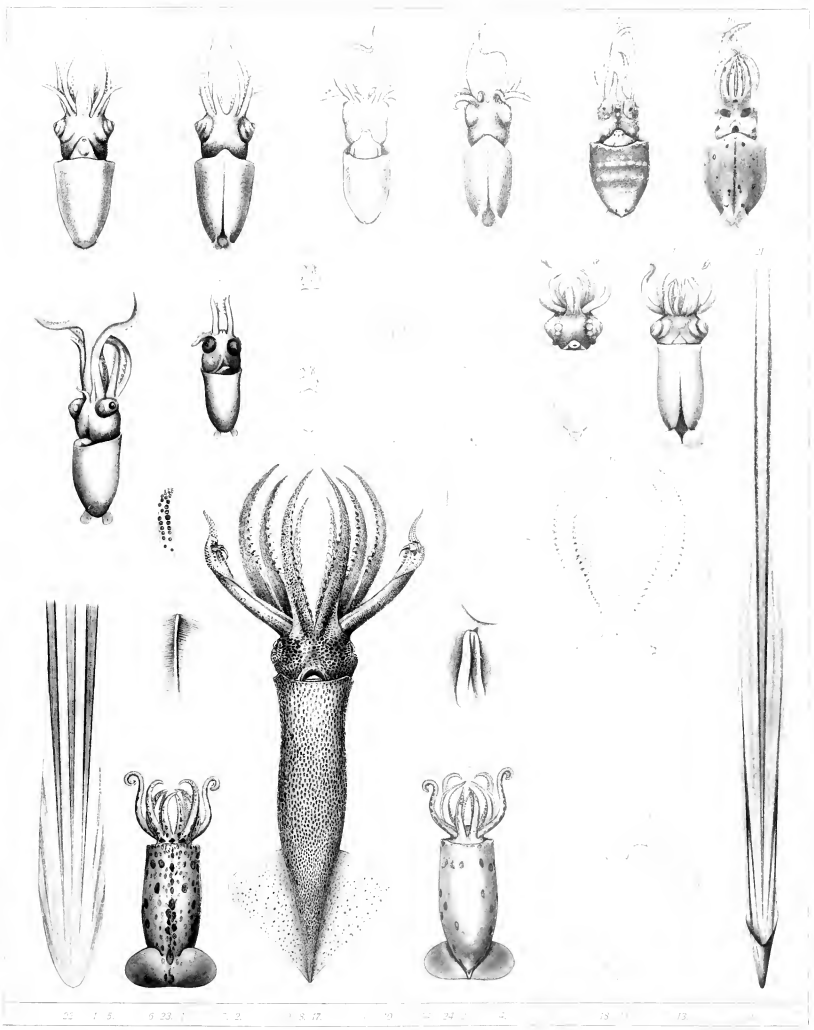
Fig. 15, 16. Ventral- und Dorsalansicht: etwa 6, nat. Gr.

### Fig. 17-21. Gonatus Fabricii (Licht.) von Punta Arenas.

- Fig. 17, 18. Ventral- und Dorsalausicht: nat. Gr.
- » 19. Mantelknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr. 20. Trichterknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
- » 21. Gladius in der Ventralansicht: 2, nat. Gr.

#### Fig. 22-24. Gonatus Fabricii (Licht.) von l'manak.

- Fig. 22. Hinterende des Gladius des größten Stückes: Ventralansicht: etwa 3 nat. Gr.
  - 23, 24. Kleines Stück, Dorsal- und Ventralansicht: etwa 3, nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel . Le czig

Pfeffer Tephalor Jen



### Tafel 16.

Abralia (im Text unrichtig Asteroteuthis genannt) Veranyi (Rüpp.)

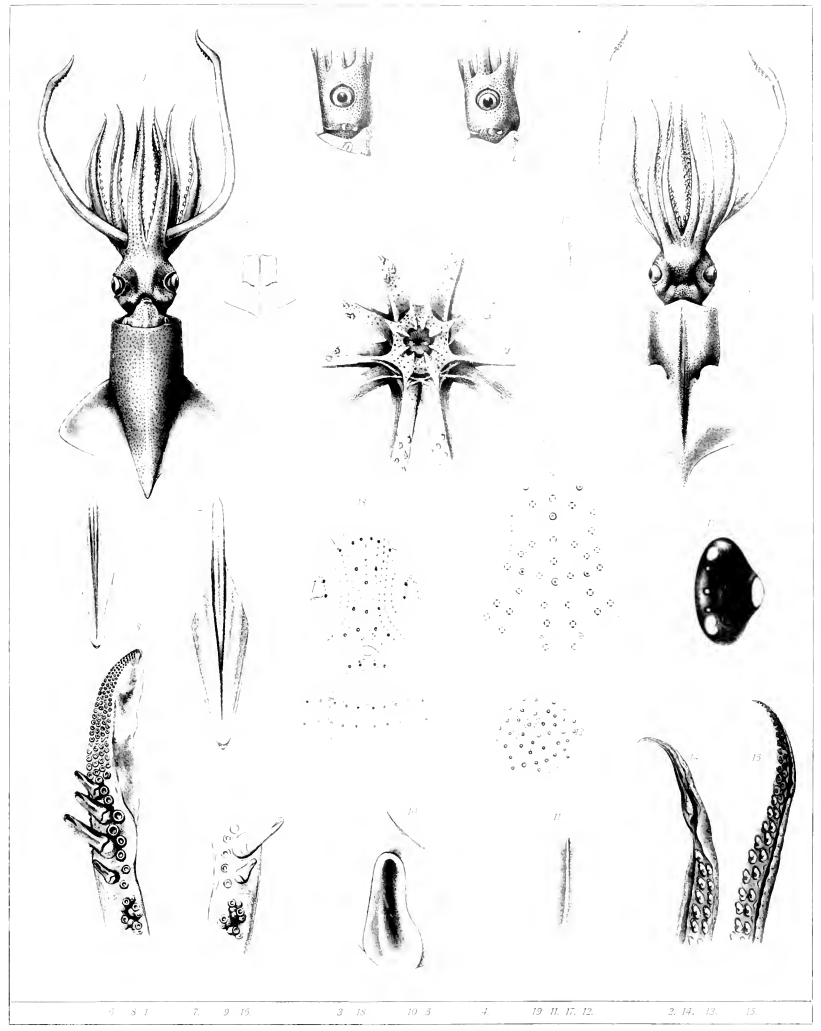
Fig. 1-15. Erwachsene Stücke.

- Fig. 1. Ventralansicht; nat. Gr.
  - 2. Dorsalansicht: nat. Gr.
    - 3. Seitenansicht eines Kopfes mit nur zwei Längsfalten des Halses.
    - 4. Eine gleiche mit drei Längsfalten.
    - 5. Oralaufsicht:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
    - 6. Gladius eines größeren Stückes, Ventralansicht: 2, nat. Gr.
    - 7. Gladius eines kleineren Stückes, Ventralansicht; 2/1 nat. Gr.
    - 8. Rechte Tentakelkeule; 6/1 nat. Gr.
  - » 9. Proximales Stück der linken Tentakelkeule: 6/1 nat. Gr.
- = 10. Trichterknorpel:  $\frac{5}{1}$  nat. Gr.
- » 11. Mantelknorpel:  $\frac{5}{1}$  nat. Gr.
- 5 12. Stück der ventralen Manteloberfläche: etwa 21/4 nat. Gr.
  - 13. Bulbus mit den Leuchtorganen: vergr.
- > 14. Linker hektokotylisierter 4. Arm eines Männchens: vergr.
- » 15. Rechter 4. Arm desselben Stückes.

Fig. 16-19. Jüngere Stücke.

- Fig. 16, 17. Skizzen des Mantels, Dorsalansicht; nat. Gr.
  - 18. Ventralansicht eines mittleren Teiles des Leibes: etwa  $\frac{d}{dt}$  nat. Gr.
- » 19. Medianer Teil der vorigen Figur, stärker vergrößert.

Plankton-Expedition F. a



Stender & Diesteimann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel i Leipzig



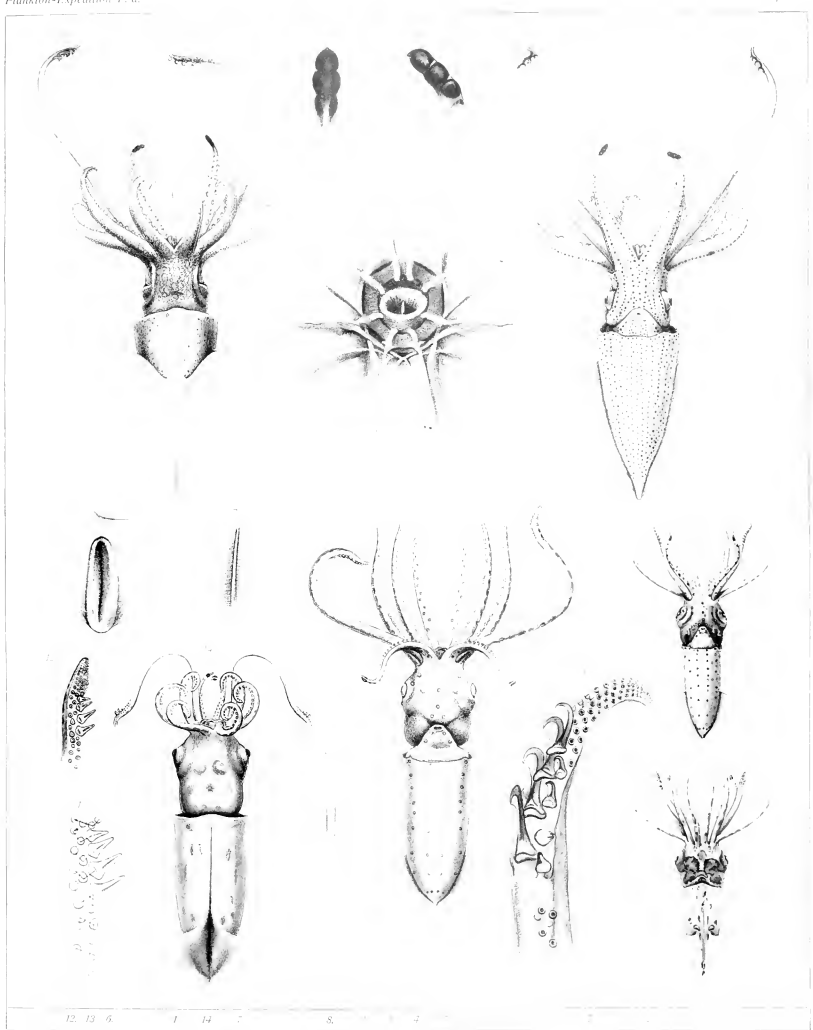
## Tafel 17.

Fig. 1-9. Abraliopsis (im Text unrichtig Abralia genannt) Hoylei Pfeffer.

- Fig. 1, 2. Dorsal- und Ventralansicht; etwa 114 nat. Gr.
- 3, 4. Ende des 4. Armes, Oral- und Seitenansicht: etwa <sup>9</sup>, nat. Gr.
- 5. Oralanfsicht: 4/1 nat. Gr.
- 6. Trichterknorpel: <sup>5</sup><sub>1</sub> nat, Gr.
  7. Mantelknorpel: <sup>5</sup><sub>1</sub> nat, Gr.
- 8. Gladius, Ventralansicht: 2, nat. Gr.
- 9. Tentakelkeule; etwa 15/1 nat. Gr.

#### Fig. 10-15. Abraliopsis (Compsoteuthis) Lönnbergi Pteffer.

- Fig. 10, 11. Stück von Orotava. Ventral- und Dorsalansicht: 4, nat. Gr.
- » 12. Rechte Tentakelkeule desselben Stückes; vergr.
  - 13. Schema derselben Keule, um die Vierergruppen zu zeigen.
- 14. Stück der Planktonfahrt J.-Nr. 245: Dorsalansicht; 10 1 nat. Gr. Die Arme des Stückes sind zu kurz gezeichnet.
- 15. Stück der Planktonfahrt, J.-Xr. 161: Ventralansicht: 10/1 nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer n 1 1e 2;





#### Tafel 18.

#### Thelidioteuthis Alessandrinii (Verany).

Fig. 1-7. Stück des Hamburger Museums aus dem Südatlantischen

#### (Typus von Enoploteuthis pallida Pfeffer 1884).

- Fig. 1. 2. Ventral- and Dorsalansicht; etwas mehr als  $^{11}$   $^{1}$  nat. Gr.
  - 3. Oralaufsieht: 1/1 nat. Gr.
  - 4. Linke Tentakelkeule; 6/1 nat. Gr.
- » 5. Tentakel, besonders um die Leuchtorgane zu zeigen.
- 6. Trichterknorpel; etwa <sup>5</sup>, nat. Gr. (siehe S. 179).
- » 7. Mantelknorpel: etwa 5, nat. Gr.

# Fig. 8—10. Stück des Hamburger Museums, angeblich von den Sozietäts-Inseln (*Enoploteuthis pallida* Pfeffer var.).

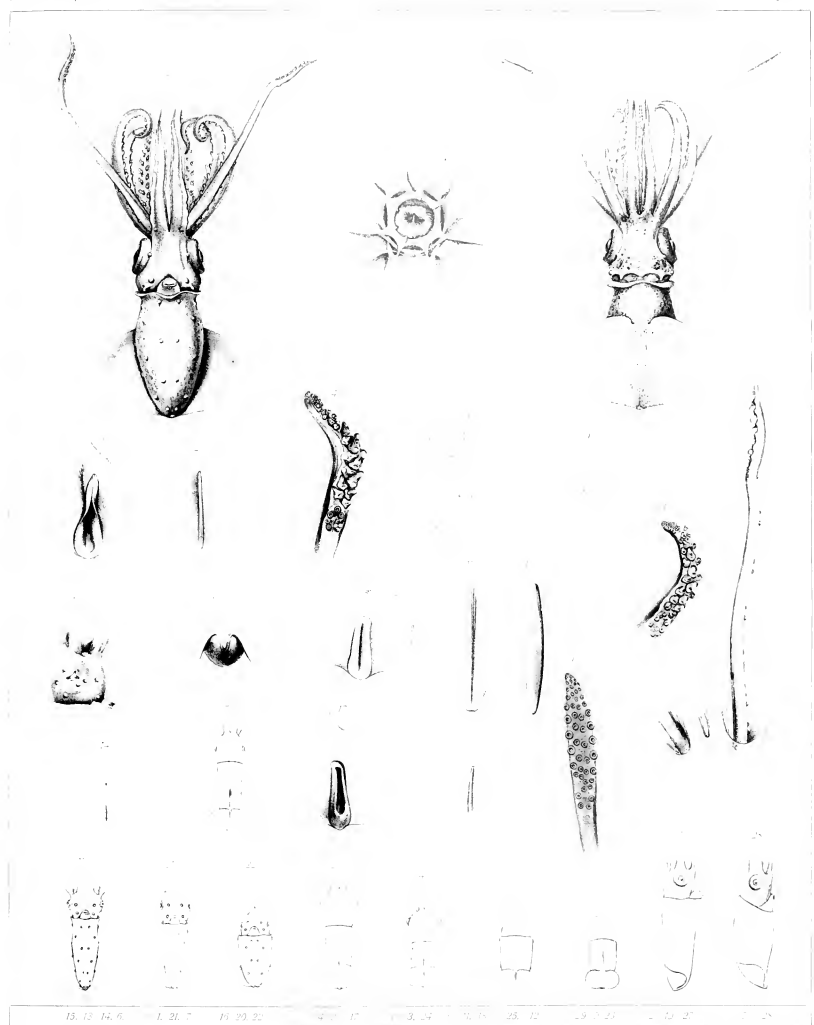
- Fig. 8, 9. Ventral- und Dorsalansicht: Skizze; etwa 11 1 nat. Gr.
- » 10. Trichter- und Mantelknorpel; <sup>5</sup>, nat. Gr. (siehe S. 179).

#### Fig. 11. 12. Originalstück von Enoploteuthis polyonyx Troschel.

- Fig. 11, 12. Gladius in der Ventral- und Seitenansicht: 3 nat. Gr.
  - Fig. 13-19. Stück des Leipziger Museums von Messina (20.5 mm Mantellänge).
- Fig. 13, 14. Skizze der Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
- » 15. Kopf von der Seite: vergr.
- 7 16. Hinterende des Mantels, von hinten gesehen: vergr.
- $\star$  17, 18. Trichter- und Mantelknorpel,  $^5$  , nat. Gr. (siehe S. 179).
  - 19. Linke Tentakelkeule; vergr.

#### Fig. 20-29. Skizzen kleinerer Stücke des Leipziger Museums

- Fig. 20, 21. Dasselbe Stück, Dorsal- und Ventralansicht; etwa 119, nat. Gr.
- 22. Ventralansicht eines anderen Stückes; etwa <sup>11</sup>c/<sub>1</sub> nat. Gr.
  - 23-26. Dorsalansichten anderer Stücke; etwa  $\frac{1}{4}k_1'$  nat. Gr.
- » 27. Seitenansicht des Stückes Fig. 20. 21: etwa <sup>21</sup>/<sub>1</sub>, nat. Gr.
- > 28. Seitenansicht des Stückes Fig. 23: etwa  $^{24}/\sqrt{}_1$  nat.  $G_{\rm F}$
- > 29. Tentakelkeule eines der kleineren Stücke; vergr.



Stender & Dieste mann gez

Verlag von Lipsius 3 Tischer in Kiel u. Le bzig-





#### Tafel 19.

#### Fig. 1-16. Octopodoteuthis sicula Rüpp.

```
Fig. 1, 2. Messina, Mus. Jena, Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
                      Mus. Hamburg, Dorsal- und Ventralansicht; 4, nat. Gr.
     5, 6,
                      Mns. Göttingen, Dorsalansicht: \frac{4}{1} nat. Gr.
     7.
     8.
                      Mus. Hamburg.
        Trichterknorpel des Stückes Fig. I. 2: \frac{5}{11} nat. Gr.
         Atlant, Ozean, 4 mm Mantellänge: Dorsalansicht: etwa\frac{5}{4}naf, Gr.
    10a, b. Dritter und vierter Arm des Stückes Fig. 10; vergr.
          Atlant, Ozean, Planktonfahrt J.-X. 29; Dorsalansicht: 🚉 nat. Gr.
         Dasselbe Stück: 4 nat. Gr.
    12.
         Tentakelkeule desselben Stückes; vergr.
    13.
         Ein anderes Stück J.-N. 29; die Flossen sind verloren; Dorsalansicht; , nat. Gr.
         Dasselbe Stück; \frac{4}{1} nat. Gr.
         Tentakelkeule desselben Stückes; vergr.
    16.
```

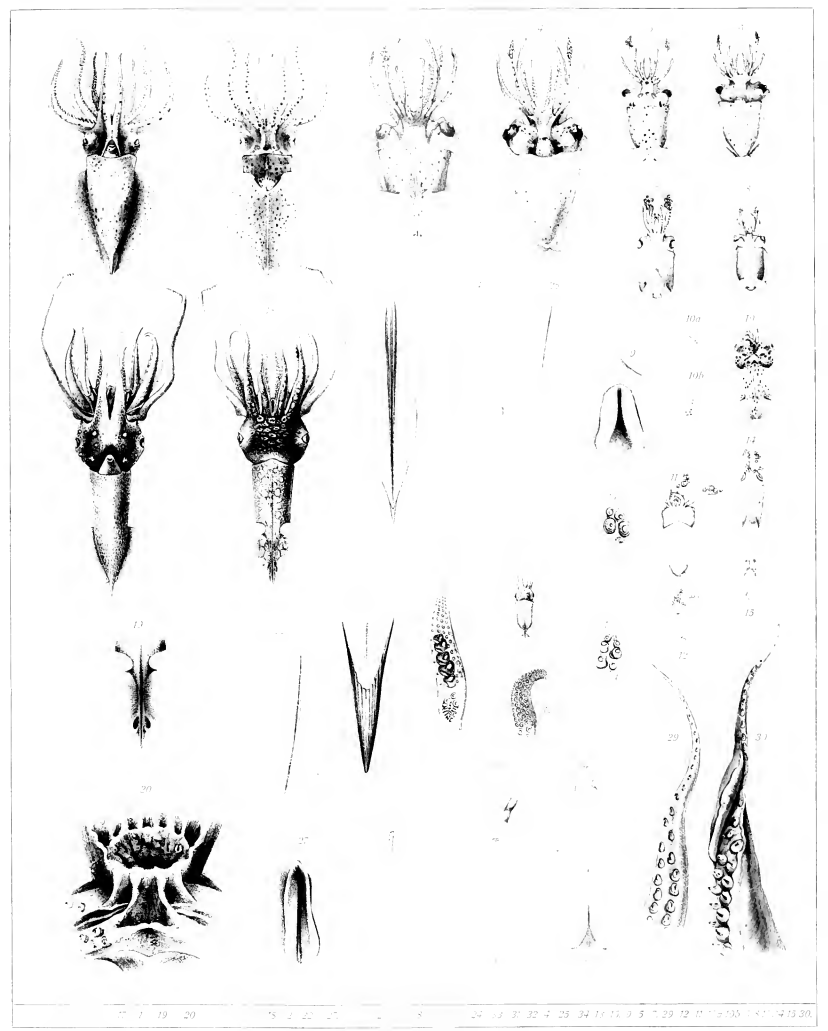
#### Fig. 17-30. Pyroteuthis margaritifera (Rüpp.).

```
Fig. 17, 18. Stück des Mus. Upsala, Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
          Hinterende desselben Stückes, Dorsalansicht; etwas vergrößert.
          Bukkalgegend, in etwas schräger Aufsicht; vergr.
    21.
          Gladius, Mus. Hamburg; Ventralansicht; <sup>2</sup>, nat. Gr.
    22.
          Seitenansicht
          Ventralansicht | vom Hinterende des Gladius Fig. 21, stärker vergrößert.
    23.
    24.
          Gladius, anderes Stück, Mus. Hamburg: Dorsalansicht; 2 nat. Gr.
          Der Gladius Fig. 21 in der Seitenansicht; 2, nat. Gr.
          Rechte Tentakelkenle des Stückes Fig. 17, 18; vergr.
```

- Trichterknorpel; vergr. 27.
- 28.Mantelknorpel, vergr.
- 29. Linker Ventralarm eines hektokotylisierten Männchens; Mus. Hamburg; vergr. 30.

#### Fig. 31, 32. Pyroteuthis (loteuthion) Schnehageni Pfeffer (wahrscheinlich = Pterygioteuthis gemmata Chun juv.).

- Fig. 31. Dorsalansicht: nat. Gr. » 32. Tentakelkeule; vergr.
  - Fig. 33, 34. Pyroteuthis (Pterygonepion) planctonica Pfeffer (vielleicht = Pterygioteuthis Giardi Fischer juv.).
- Fig. 33, 34. Ventral- und Dorsalansicht; 9/1 nat. Gr.; auf Fig. 33 ist die Haut vor der subbasalen Verdickung des linken Tentakels weggenommen, während die Verdickung des rechten Tentakels durch die Haut hindurch sichtbar ist.



Stender & Diestermann gez

Verlagicon Los sincer nine or Le pzig

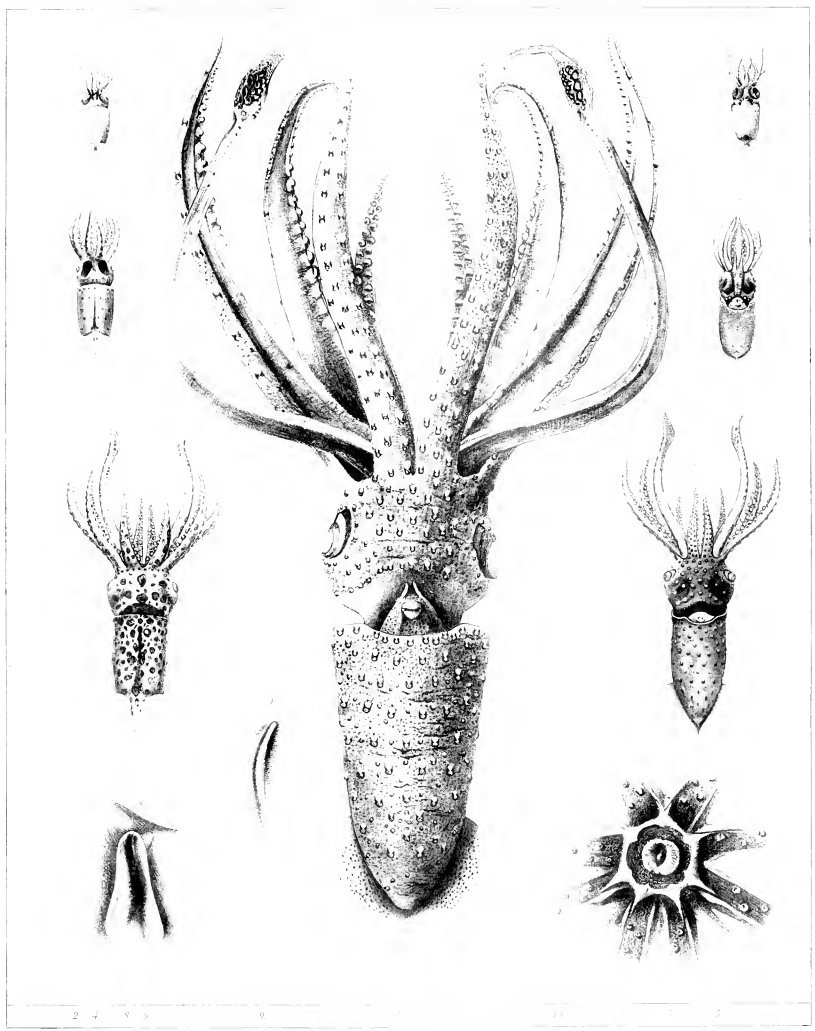




#### Tafel 20.

#### Calliteuthis Meneghinii (Vérany).

- Fig. 1. Mus. Leipzig: nat. Gr.; dasselbe Tier wie Taf. 21, Fig. 1: einige Einzelheiten sind nach dem Stück des Würzburger Museums eingezeichnet.
  - 2, 3. Mus. Hamburg: Dorsal- und Ventralausicht: etwa  $\frac{6}{74}$  nat. Gr.
  - 4, 5. » »
  - $_{*}$  6, 7. Planktonfahrt J.-N. 4: Dorsal- and Ventralansicht: etwa  $^{6}/_{1}$  nat. Gr.
    - 8. Trichterknorpel des Stückes Fig. 1: etwas vergr.
  - » 9. Mantelknorpel
  - » 10. Oralaufsicht » »



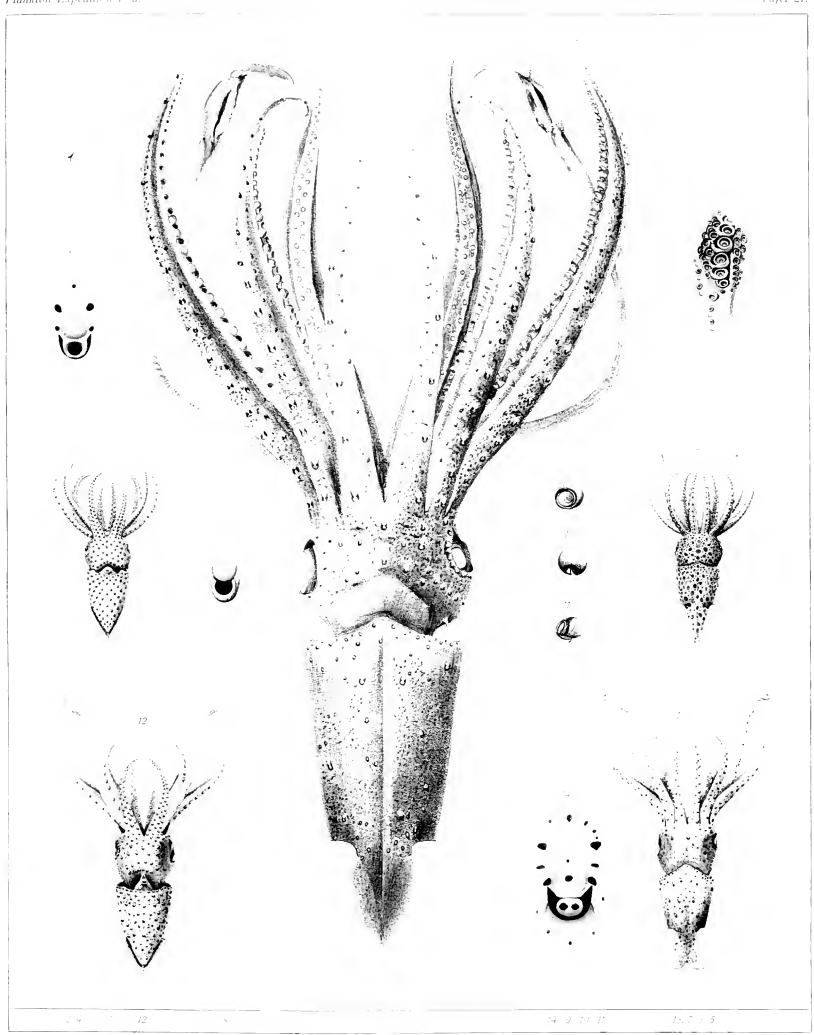
ftender å Diesteimann ge.



#### Tafel 21.

#### Calliteuthis Meneghinii (Vérany).

- Fig. 1. Mus. Leipzig: nat. Gr.: dasselbe Tier wie Taf. 20. Fig. 1.
  - Mus. Hamburg: Irland (siehe S. 270); Skizze in schräger Ventralansicht; etwa  $^2/_1$  nat. Gr.
    - 3. Dasselbe Tier; Skizze der Ventralansicht; etwa  $^2/_1$  nat. Gr.
- 4. Leuchtorgan desselben Tieres; etwa 30/1 nat. Gr.
- 5. Basaler Abschnitt der linken Tentakelkeule des Stückes Fig. 12, 13; etwa  $^{15}/_1$  nat. Gr.
- 6. 7. Mus. Hamburg, Ventral- und Dorsalansicht: 2/1 nat. Gr.
- 8. Leuchtorgan desselben Stückes; etwa <sup>30</sup> 1 nat. Gr. 9, 10, 11. Arnmäpfe des Stückes Fig. 1, in etwas schräger Aufsicht, Rückansicht und etwas schräger Seitenansicht: vergr.
- 12. 13. Mus. Upsala, Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
- $_{\odot}$  14. Leuchtorgan desselben Stückes: etwa  $^{-16}/_{1}$  nat. Gr.



Stender & Dieste mann gez

Verlag von Libsius à l'ather in R'el u Leibzig





#### Tafel 22.

Fig. 1-8. Meleagroteuthis Hoylei Pfeffer.

- Fig. 1, 2. Ventral- und Dorsalansicht: nat. Gr.
- 3. Stück des 2. Armes in der Seitenansicht; vergrößert. Die Höcker erscheinen im Profil geschen, außerdem erblickt man einige Leuchtorgane.
- Trichterknorpel: <sup>5</sup>/<sub>1</sub> nat, Gr.
   Mantelknorpel: <sup>5</sup>/<sub>1</sub> nat, Gr.
- 6. Leuchtorgan; etwa <sup>20</sup> nat. Gr.
  - Linker Tentakel: 10/1 nat. Gr. 7.
- Oralaufsicht; vergr.

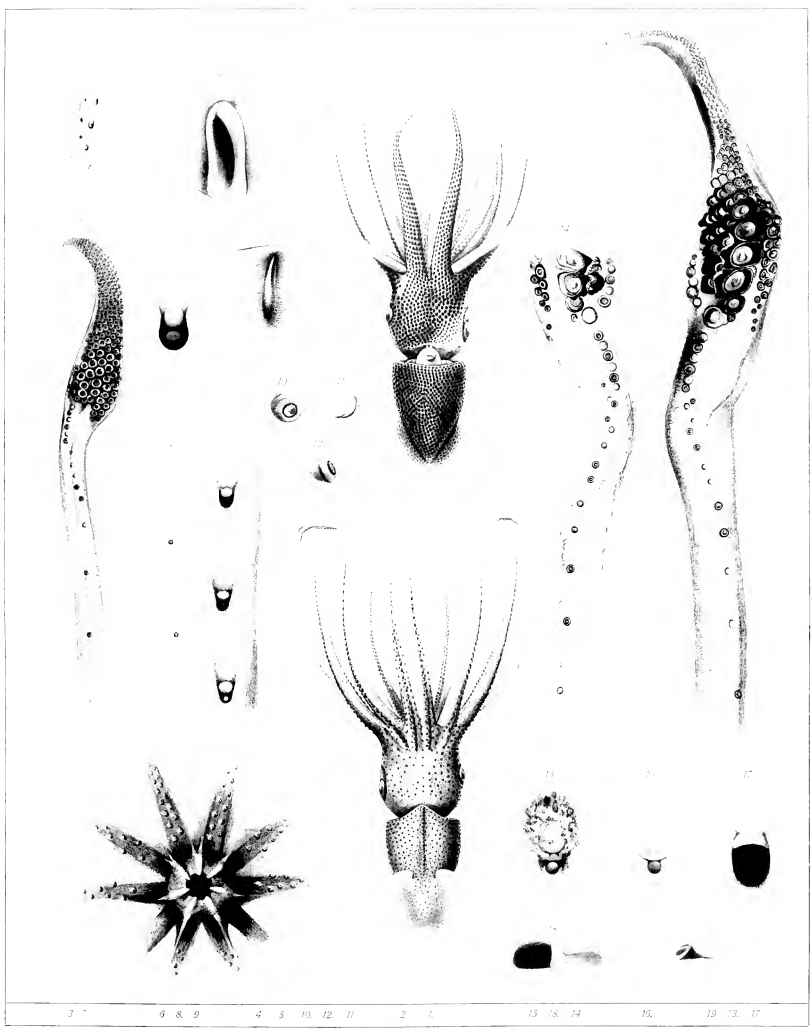
#### Fig. 9-12. Stigmatoteuthis Goodrichi Pfeffer.

- Fig. 9. Stück eines Armes mit den Leuchtorganen; 2/1 nat. Gr.
- 10—12. Armnäpfe in schräger Aufsicht, Rückansicht und etwas schräger Seitenansicht: 2/1 nat. Gr.

#### Fig. 13-19. Calliteuthis Meneghinii Vérany (Mus. Leipzig).

- Fig. 13. Linker Tentakel; vergr.
  - 14. Stück des rechten Tentakels; vergr.
  - > 15. Leuchtorgan in der Aufsicht, mit den bedeckenden Chromatophoren: etwa <sup>51</sup>2/<sub>1</sub> nat. Gr.
  - Dasselbe Leuchtorgan, ohne die Chromatophoren.
    - 17. Dasselbe Leuchtorgan, von unten gesehen.
      - Schräge Seitenansicht eines Leuchtorgans, von unten (innen) gesehen. 18.
      - Schräge Seitenansicht eines Leuchtorgans, von oben (außen) gesehen.

Plankton-Expedition F. a. Tafel 22.



Stender & Diesteimann gez.

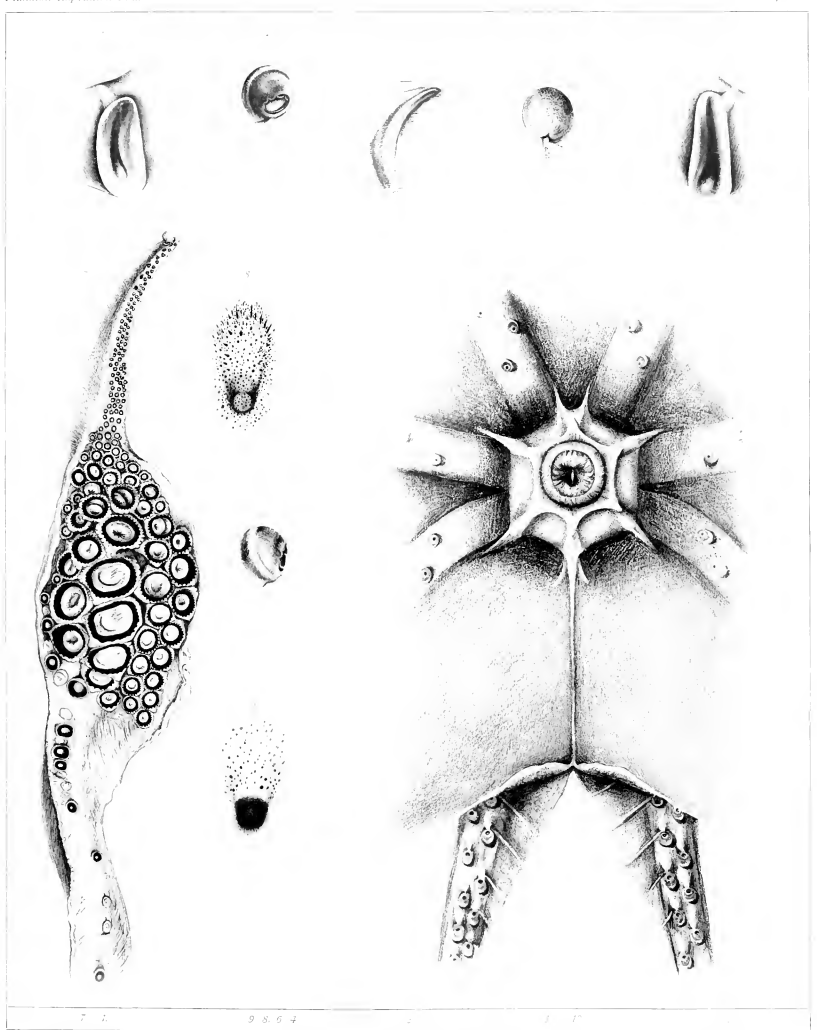
Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u. Leipzig.

4 ,

#### Tafel 23.

#### Histioteuthis bonelliana (Férussac).

- Fig. 1, 2. Trichterknorpel des Stückes des Hamburger und Frankfurter Museums; nat. Gr.
  - 3. Mantelknorpel des Hamburger Stückes; nat. Gr.
  - » 4, 5, 6. Saugnäpfe in schräger Aufsicht, Rückansicht und etwas schräger Profilansicht; etwas vergr.
  - » 7. Linke Tentakelkeule; nat. Gr.
  - » 8, 9. Leuchtorgan von anßen und von innen gesehen: etwa  $\frac{4+}{7-1}$  nat. Gr.
- » 10. Oralaufsicht; nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

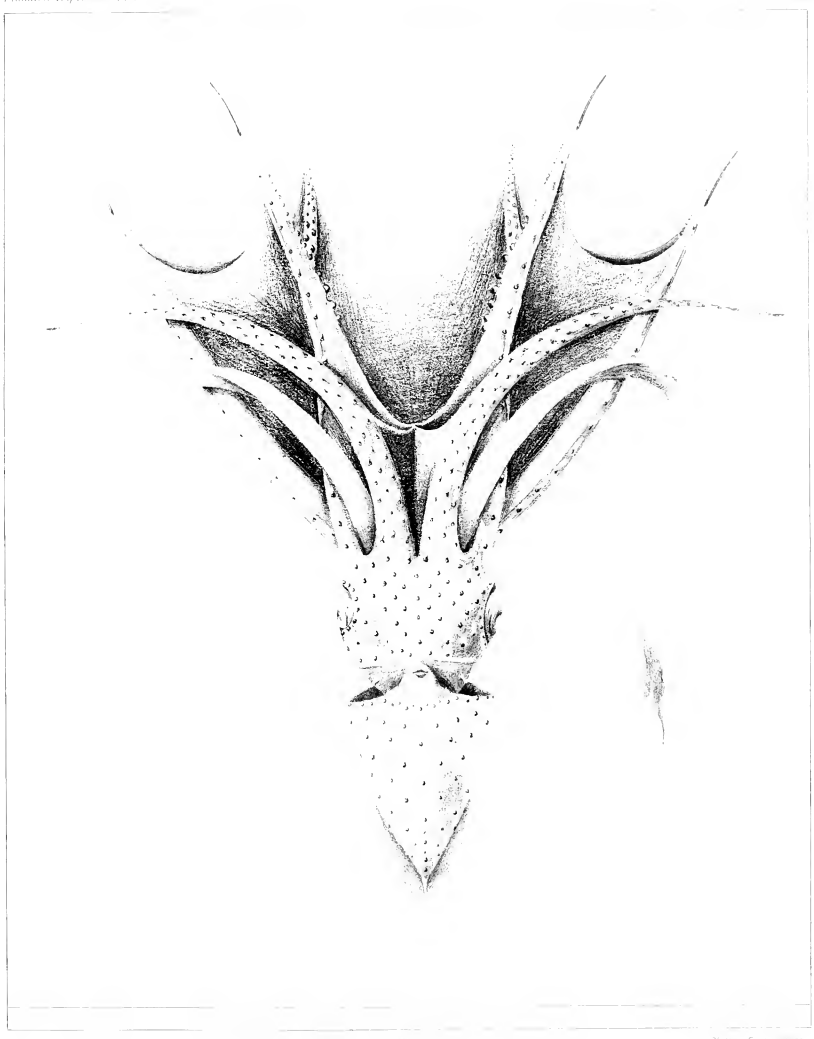
Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel J Le pz g





## Tafel 24.

 $\textit{Histioteuthis bonelliana} \text{ (Férussac): Mus. Hamburg, Ventralansieht etwa-} ^{1/}_{3} \text{ nat. Gr.}$ 





### Tafel 25.

 $\textit{Histioteuthis bonelliana} \ (\text{Férussae}); \ \text{Mus. Hamburg}; \ \text{Dorsalansicht}; \ \text{etwa}^{-1}_{-3} \ \text{nat. Gr.}$ 

Plankton-Expedition 1 a Tafel 25.



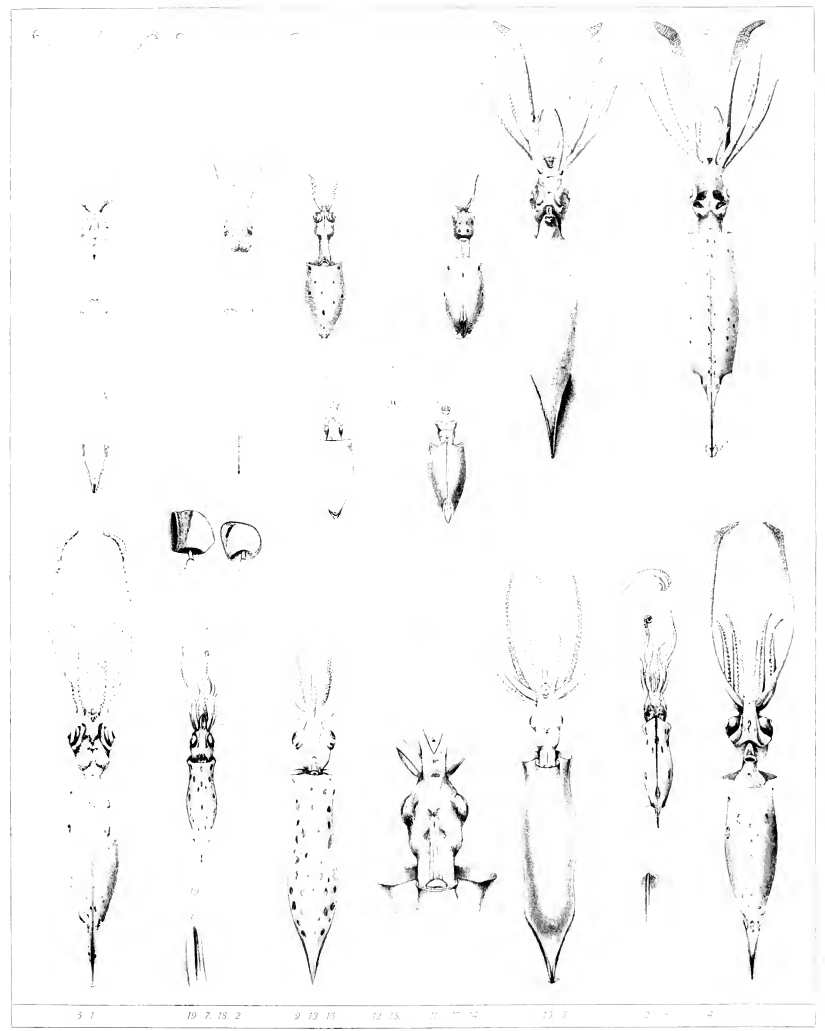


#### Tafel 26.

#### Brachioteuthis (Tracheloteuthis) Riisei Steenstrup.

- Fig. 1, 2, 31-25° N., 25 -28° W., Mus. Upsala: Ventral- und Dorsalansicht: 2 nat. Gr.
- 3, 4. Messina, Mus. Jena: Ventral- und Dorsalansicht: etwa 2, nat. Gr.
  - 5, 6.  $57^{\,0}$  5' S.,  $42^{\,0}$  W., Mus, Hamburg: Ventral- und Dorsalansicht: etwas mehr als  $^{\,2}_{\,-1}$  nat. Gr.
  - 7. 8. Südl. Atlant. Ozean, Schnehagen leg.: Mus. Hamburg: Ventral- und Dorsalansicht: etwa 🗓 nat. Gr.
- > 9. Chili, Schnehagen leg., Mus. Hamburg: Ventralansicht: 2/1 nat. Gr.
- > 10. Salomon-Ins., Mus. Hamburg; Ventralansicht; 2 nat. Gr.
  - 11. Kopf des vorigen Stückes, Ventralansicht; stärker vergr.
- » 12. 31—25° N., 25—28° W., Mus, Upsala:  $^2_{-1}$  uat, Gr.
- < 13, 14. Planktonfahrt, J.-N. 6:  $^3_{-1}$  nat. Gr.
- » 15. Dieselbe Ansicht, wie Fig. 14, etwas schwächer vergrößert.
- » 16, 17. Planktonfahrt, J.-N. 203; 7,80 S., 17,30 W.: Ventral- und Dorsalansicht: etwa  $^6$  nat. Gr.
- » 18. Einige Saugnäpfe eines erwachsenen Stückes; vergr.
- » 19. Trichterknorpel; vergr.
- » 20. Mantelknorpel; vergr.

Plankton-Expedition F. a. Tafel 20.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel is Leipzig



#### Tafel 27.

Fig. 1 9. Brachioteuthis (Tracheloteuthis) Riisei Steenstrup.

- Fig. 1. Tentakelkeule des Stückes Nr. 2 (S. 265); vergr.
  - 2. Nr. 4 ( ):
  - 3. Rechte Hälfte vom Kopfe des Stückes Nr. 2 (S. 265), Ventralansicht; vergr.
  - 4. Hinterende eines Gladius, Ventralausieht: 🚉 nat. Gr.
  - 5, 6. Ventral- und Seitenansicht eines anderen Gladius: 2, nat. Gr.
  - 7. Ventralansicht eines auderen Gladius.
  - 8, 9. Ein etwas abweichendes junges Stück in Ventral- und Dorlansicht; 2, nat. Gr.

#### Fig. 10, 11. Pyroteuthis.

Fig. 10, 11. Orotava, Dorsal- und Ventralansicht; <sup>6</sup> mat. Gr. — Dies Stück fand sich erst, nachdem der Text von Pyrotenthis gedruckt war; es wird bei einer nächsten Gelegenheit ausführlich beschrieben werden.

#### Fig. 12 15. Benthoteuthis abyssicola Verrill.

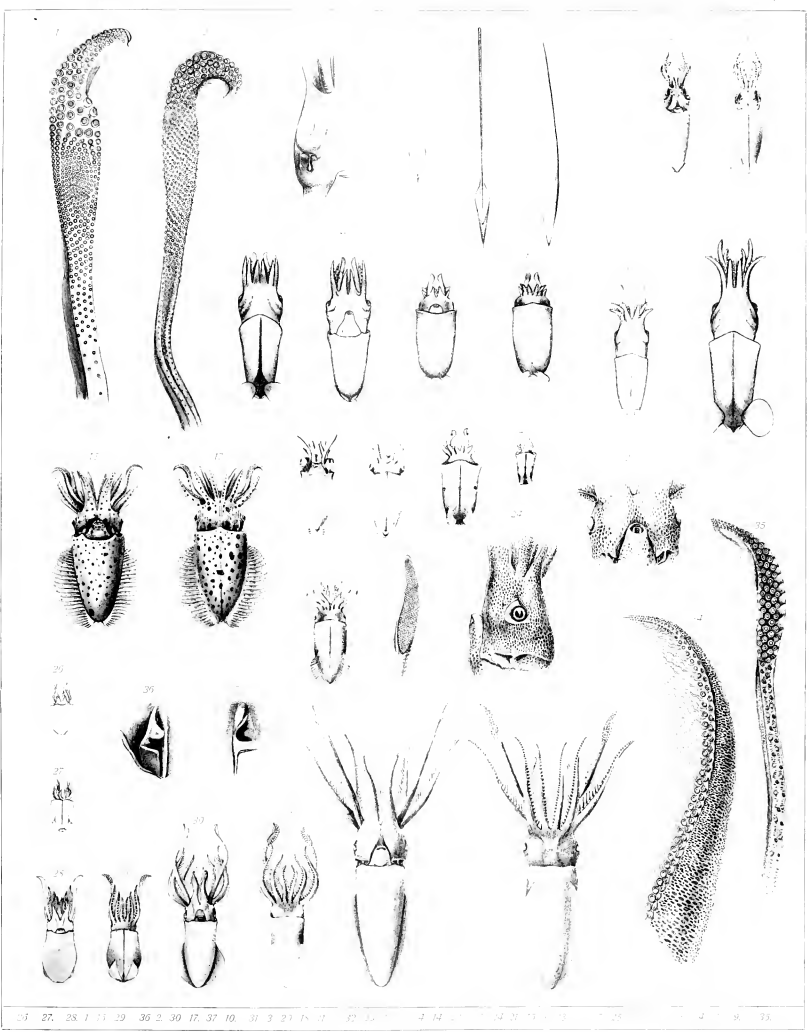
- Fig. 12.—Planktonfahrt J.-N. 27: Dorsalansicht; 6, nat. Gr.
  - 13. J.-X. 194:
  - 14, 15. Messina, Mus. Hamburg. Ventral- und Dorsalansicht: 6, nat. Gr.

#### Fig. 16-23. Ctenopteryx siculus Verany.

- Fig. 16, 17. Messina, Mus. Hamburg; Ventral- und Dorsalansicht; <sup>2</sup><sub>1</sub> nat, Gr. Die Abbildung ist leider etwas zu dunkel geraten.
- > 18. Messina, Mus. Hamburg, Dorsalansicht; 2, nat. Gr.
- > 19, 20. Planktonfahrt J.-N. 127: Dorsal- und Ventralansicht: 4, nat. Gr.
  - 21. Messina, Mus. Göttingen; Dorsalansicht; 27 nat. Gr.
- 22. Dieselbe Figur; 4 nat. Gr.
- » 23. Tentakel des Stückes Fig. 16, 17; 10/1 nat. Gr.

#### Fig. 24-35. Thysanoteuthis rhombus Troschel.

- Fig. 24, 25. Kopf eines Stückes des Jenaer Museums von 58 mm Mantellänge von Messina; Seiten- und Ventralansicht; vergr.
  - 26, 27. Planktonfahrt J.-N. 159; Ventral- und Dorsalansicht:  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.
  - 28. 29.  $26^{\circ}$  N.,  $26^{\circ}$  W., Mus. Kopenhagen: Ventral- and Dorsalausicht:  $^2/_4$  nat. Gr.
  - 30, 31. Messina, Mus. Hamburg: Ventral- und Dorsalansicht:  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.
  - 32, 33. Messina, Mus. Leipzig; Ventral- und Dorsalansicht:  $^2/_{\!_1}$ nat. Gr.
  - 34. Dritter Arm eines Stückes von 58 mm Mantellänge (Mus. Jena); 21 1/4 nat. Gr.
  - 35. Tentakel desselhen Stückes; vergr.



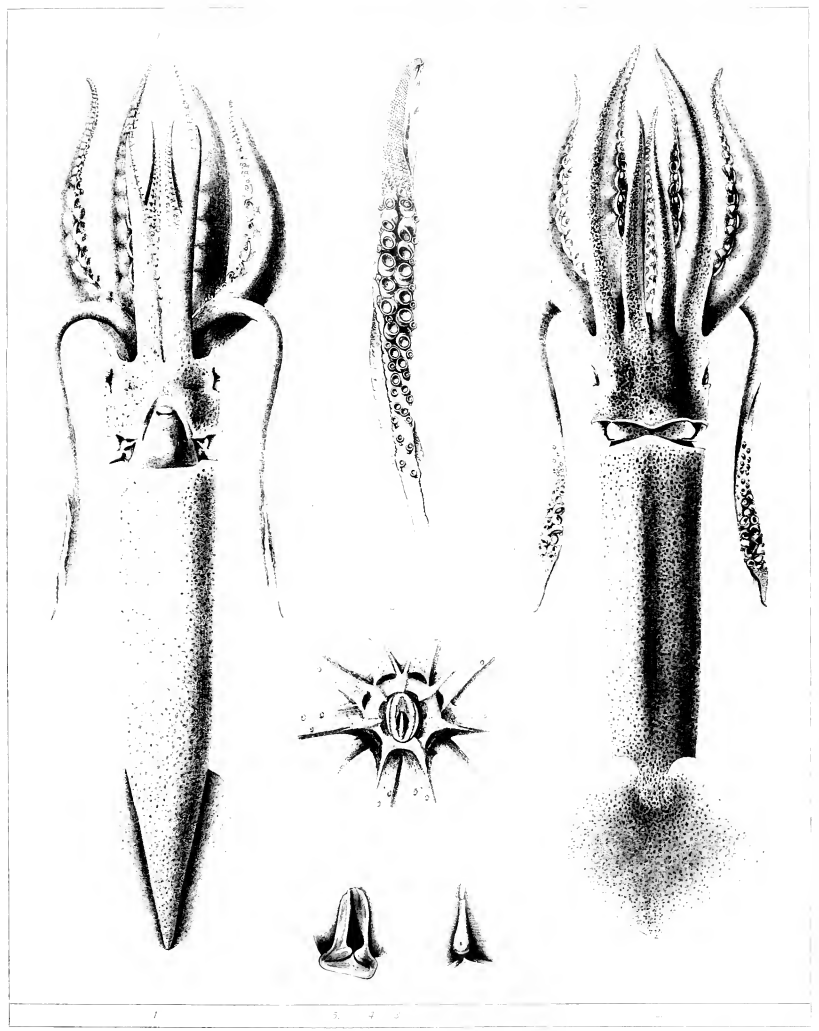


.

### Tafel 28.

### Illex illecebrosus Coindetii (Verany).

- Fig. 1, 2, Neapel, , Mus. Hamburg: Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
- Tentakelkeule desselben Stückes. <sup>20</sup> /<sub>1</sub> nat. Gr.
   Oralaufsieht eines Stückes aus der Adria; <sup>20</sup> /<sub>1</sub> nat. Gr.
   6. Trichter- und Mantelknorpel eines Stückes von Messina, Hartmeyer leg.: <sup>20</sup> /<sub>1</sub> nat. Gr



Stender & Diestelmann pez

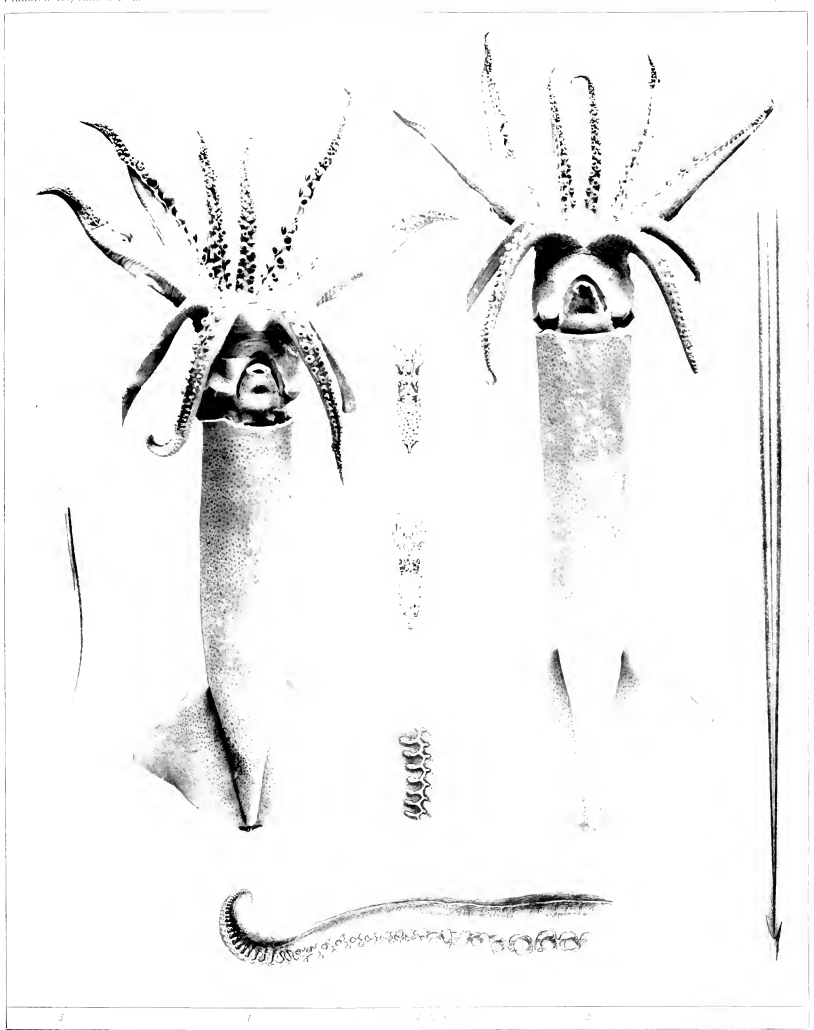
Verlag vin Lipsius a Tischer in me ... = 12/4



### Tafel 29.

#### Illex illecebrosus Coindetii (Vérany).

- Fig. 1. Neapel, 7. Mus. Hamburg: Photographic eines Stückes von 132,5 mm Mantellänge: Ventralansicht.
  - 2. Neapel,  $\bar{\varphi}$ , Mus. Hamburg: Photographie eines Stückes von 155 mm Mantellänge: Ventralansicht.
  - 3, 4. Junges Stück von Messina, das wahrscheinlich zu I/lex gehört: Ventral- und Dorsalansicht:  $^2/_1$  nat. Gr.
  - -5. Hinterende eines Gladius, Seitenausicht:  $^2_{-1}$ nat, Gr.
    - 6. Gladius, Ventralansicht:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
    - 7. Stück des hektokotylisierten Armes Fig. 8, in der Aufsicht, etwas stärker vergrößert als Fig. 8.
    - 8. Hektokotylisierter Arm des Stückes Fig. 1: Seitenansicht:  $^2/_1$ nat, Gr.

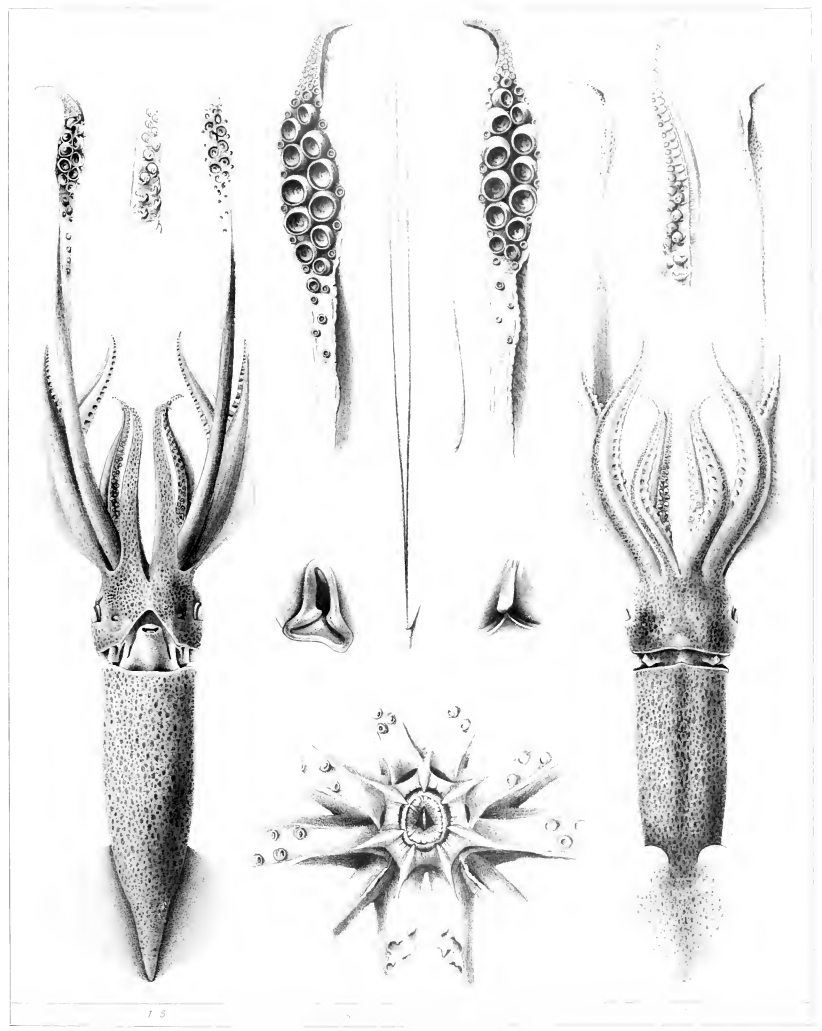


Stender phot Stender & Dieste mann gez

### Tafel 30.

#### Todaropsis Eblanae (Ball).

- Fig. 1. 2. Xeapel,  $\varepsilon$ , Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
  - 3. Linke Tentakelkeule: <sup>2</sup> 1 nat. Gr.
  - 4. Gladius eines Stückes von Neapel:  $\frac{2}{4}$  nat. Gr.
  - 5. Basales Stück des hektokotylisierten linken Baucharmes:  $^2$   $_1$  nat. Gr.
  - 6. Rechter hektokotylisierter Baucharm:  $\frac{\pi}{4}$ nat. Gr.
- 7. Rechte Tentakelkeule; <sup>2</sup> <sub>1</sub> nat, Gr.
   8. Hinterende des Gladius, Seitenansicht; <sup>2</sup> <sub>1</sub> nat, Gr.
- » 9. Trichterknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr. 10. Mantelknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
  - 11. Oralaufsicht: vergr.



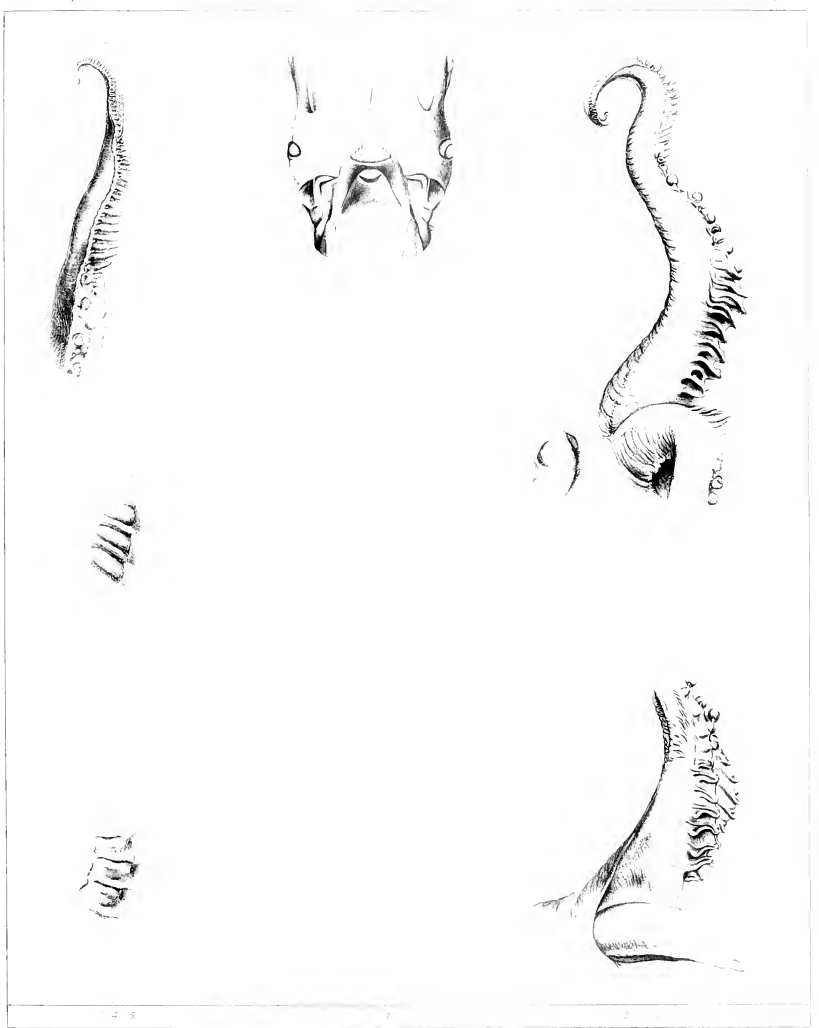
Stender & Diester in in gez



#### Tafel 31.

#### Nototodarus insignis (Gould).

- Fig. 1. Skizze der Ventralansicht: etwa  $\frac{2}{3}$  nat. Gr.
  - 2. Hektokotylisierter rechter Baucharm, ventrale Seitenansicht; der linke Baucharm ist weggebogen; etwas vergrößert.
  - 3. Basales Stück des hektokotylisierten rechten Baucharmes, dorsale Seitenansieht; etwas vergrößert.
  - 4. Hektokotylisierter rechter Baucharm, distale Hälfte, in veutraler Seitenansicht gesehen, doch etwas mehr in der Aufsicht als Fig. 2; etwas vergrößert.
  - 5. Ein Stück vom Anfang des distalen Viertels des hektokotylisierten rechten Baucharmes, Aufsicht; stärker vergrößert.
  - 6. Ein Stück kurz vor der Spitze des hektokotylisierten rechten Baucharmes. Aufsicht; in derselben Vergrößerung wie Fig. 5.



Stender gez

Verlag von Libsius & Tischer in Kein die izig

÷ 1

### Tafel 32.

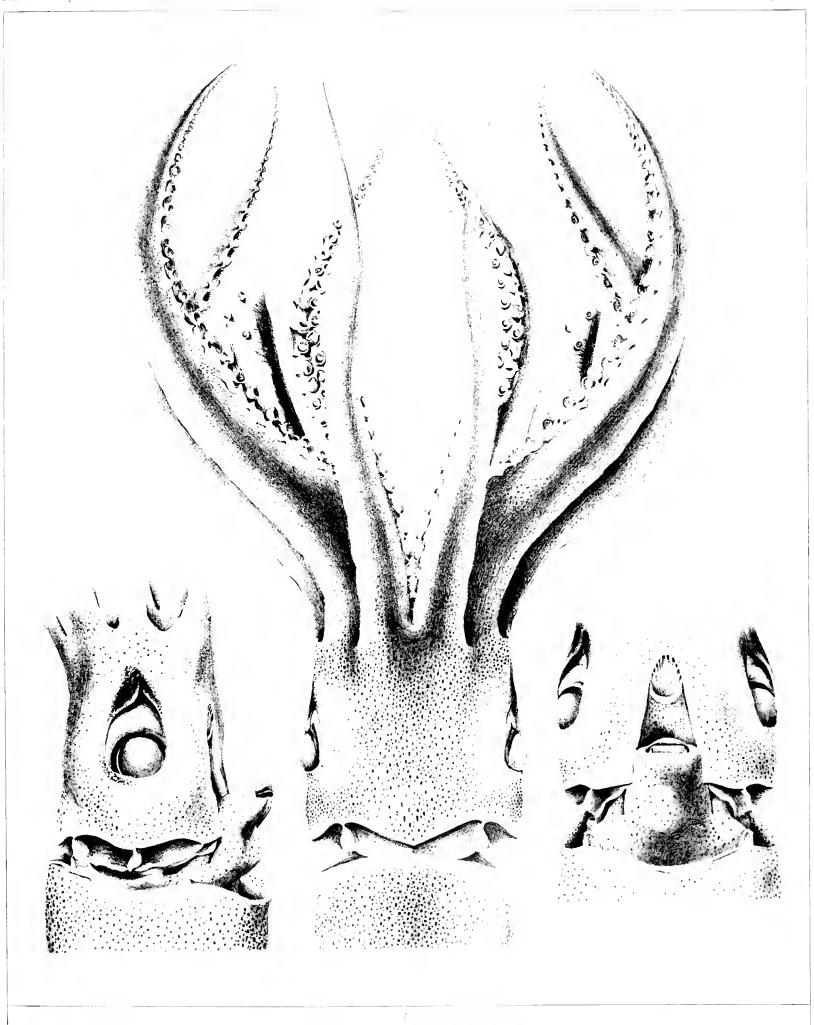
Ommatostrephes sagittatus (Lamarck), von Neapel, Mus. Hamburg.

Fig. 1. Kopf, Dorsalansicht; etwas verkleinert.

» 2. Seitenansicht: »

- 3. Ventralansicht; » »

Tafel 32.



Diesteimann 162

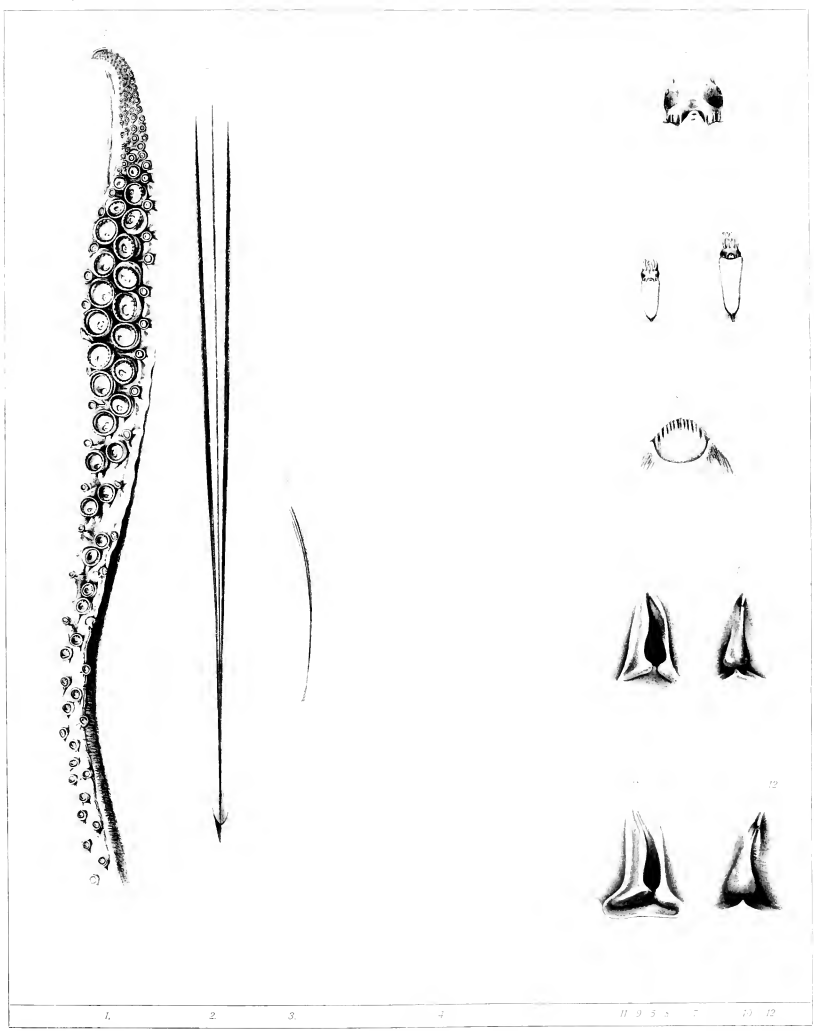
Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u. Le pzig

· . 1.

### Tafel 33.

#### Ommatostrephes sagittatus Lamarek.

- Fig. 1. Tentakel des Stückes Taf. 32; etwas verkleinert.
  - 2. Gladius eines Stückes von Nizza, Ventralansicht; nat. Gr.
  - 3. Hinterende desselben Gladius, Seitenansicht: nat. Gr.
  - 4. Skizze des Stückes von Neapel Taf. 32, Dorsalansicht; etwa  $\frac{3}{10}$  nat. Gr.
  - 5, 6. Junge Stücke von Messina, Mus. Hamburg: Ventralansicht: nat. Gr.
  - 7. Ventralansicht des Kopfes von Fig. 6; stärker vergrößert.
  - 8. Trichtergrube eines Stückes von Messina; etwas vergrößert.
  - »  $\sim$   $^{\circ}$   $^{\circ}$ 9. Trichterknorpel
    - 10. Mantelknorpel
  - 11. 12. Die gleichen Knorpel eines anderen Stückes von Messina:  $\hat{\gamma}_4$ nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u Leipzig.



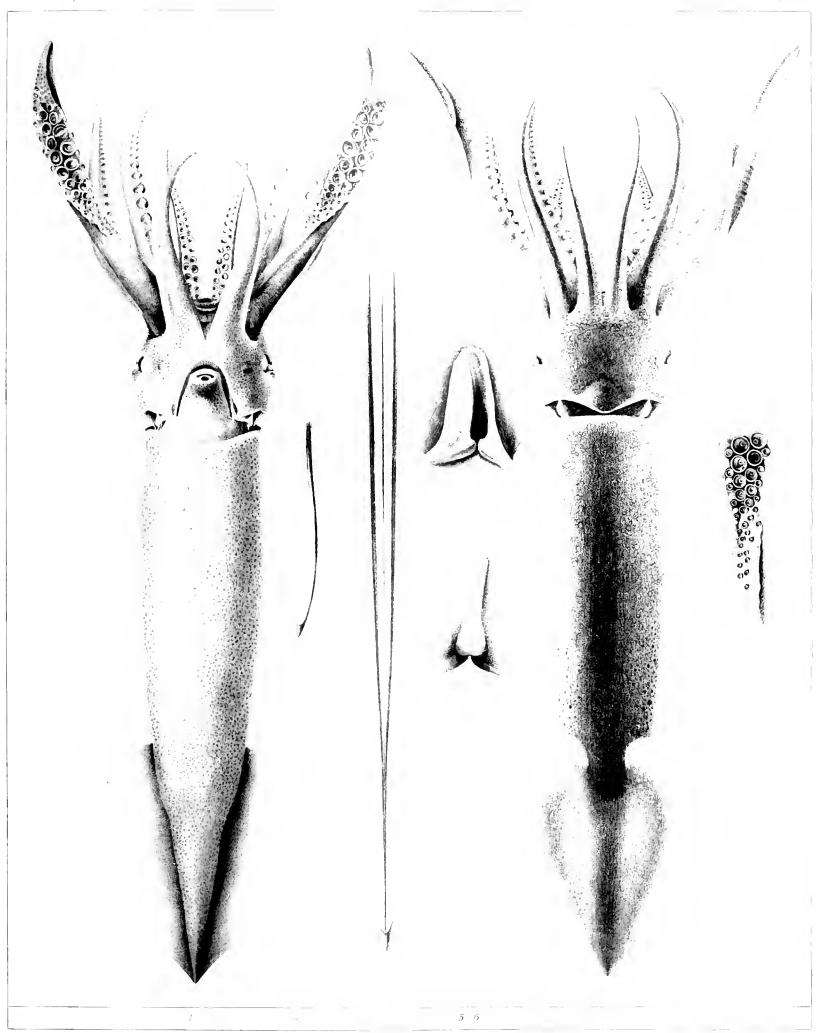
- 21			
e		LG <sub>y</sub>	

### Tafel 34.

#### Ommatostrephes Sloanei Gray.

- Fig. 1, 2. Ommatostrephes Sloanei Sloanei Gray von Neu Seeland; Mns. Hamburg; Ventral- und Dorsalansicht; etwa  $\frac{2\pi}{3}$  nat. Gr.
  - 3. O. Sloanei pavificus Steenstrup, Mus. Hamburg, Gladius, Ventralansicht; nat. Gr.
  - 4. Das hinterste Stück des Gladius Fig. 3 in der Seitenansicht.
- » 5, 6. Trichter- und Mantelknorpel desselben Stückes:  $\frac{27}{74}$  nat. Gr.
  - 7. O. Sloanci Sloanei Gray, Mus. Hamburg: basales Stück der linken Tentakelkeule: etwa nat. Gr.

Plant ton-Expeditiv



Stender & Diestelmann

Verlay von L. Tisher in Kiel une ozis

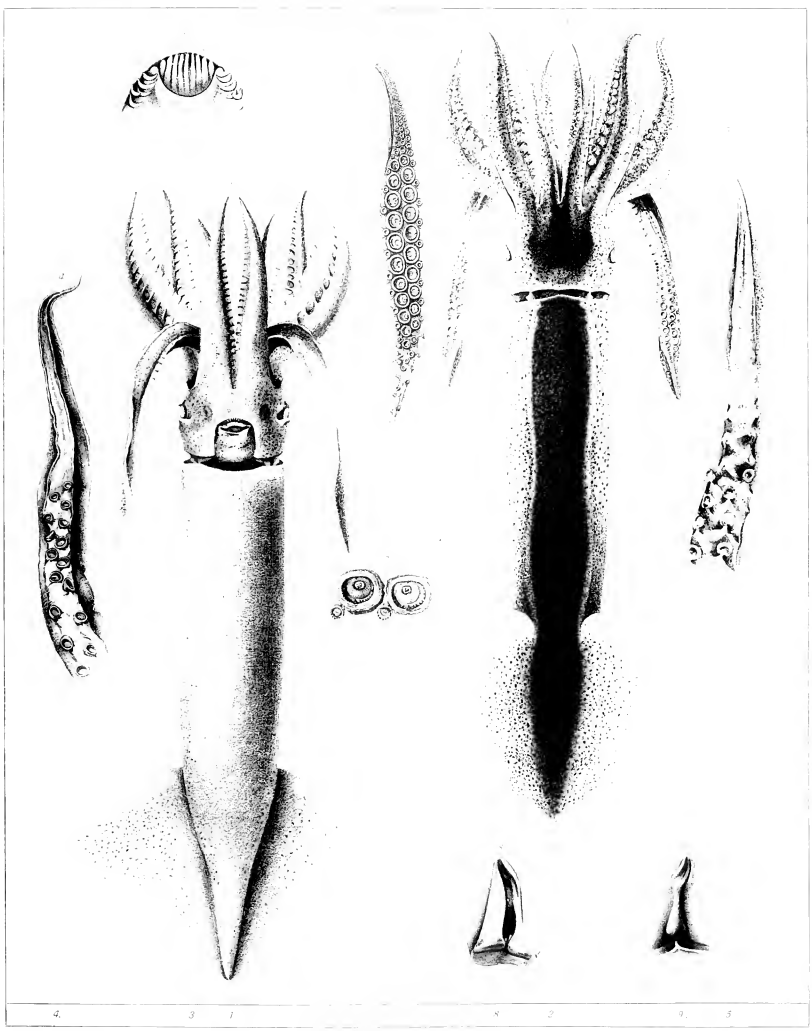


#### Tafel 35.

#### Stenoteuthis Bartrami (Lesneur).

- Fig. 1, 2. Ventral- und Dorsalansicht: Mus. Hamburg: nat. Gr.
  - 3. Vorderes Stück der Trichtergrube eines anderen Stückes; vergr.
  - 4. Hektokotylisierter rechter Baucharm eines Stückes des Mus. Amsterdam: nat. Gr.
  - 5. Hektokotylisierter Baucharm eines Stückes des Mus. München von Japan; nat. Gr.
  - » 6. Keule des Stückes Planktonfahrt J.-N. 89: <sup>5/2</sup> nat. Gr.
    - 7. Einige Rhachial- und Marginalnäpfe der Keule Fig. 6: etwas stärker vergrößert.
- » 8. Trichter- und Mantelknorpel des Stückes Planktonfahrt J.-N. 89;  $^2/_1$  nat. Gr.

Plankton-Exp  $\beta tiv^{\pm} F$  a Tafel 35.



Stender & Dieste mann gez

Vertag ... n L ... is Tischer in mel u Leipzig.

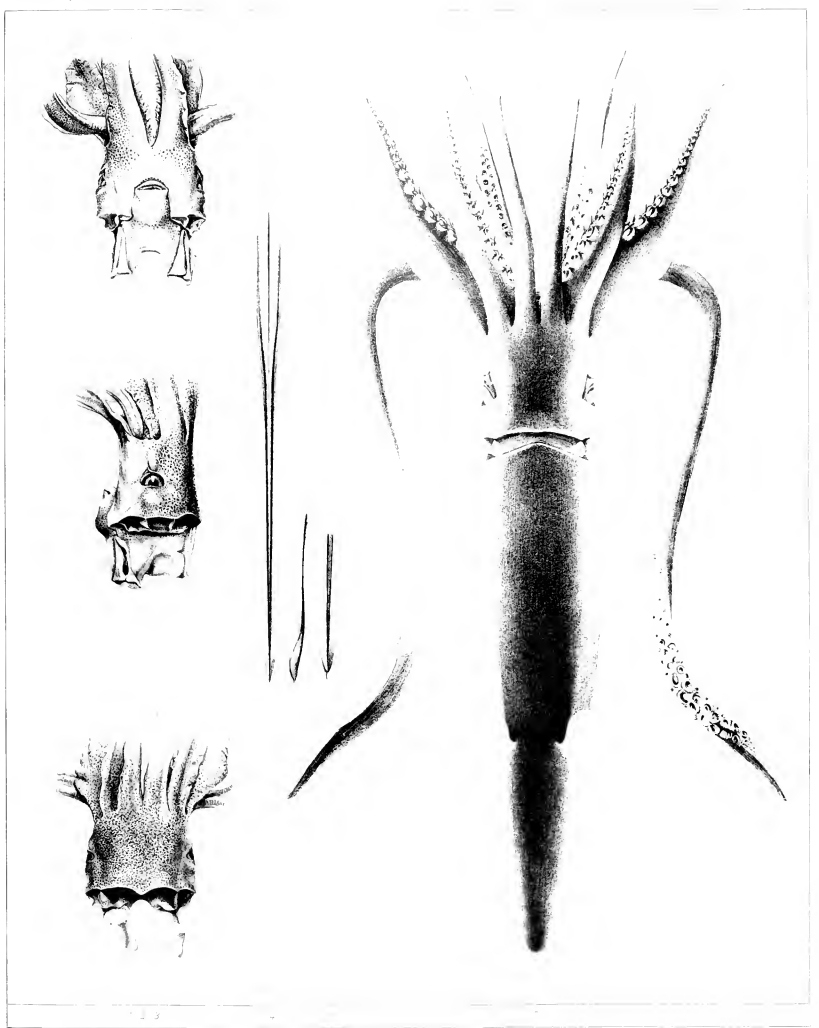
	1,30			



### Tafel 36.

#### Stenoteuthis Bartrami (Lesueur).

- Fig. 1, 2, 3. Kopf des Stückes Planktonfahrt J.-N. 89 in der Ventral-, Seiten- und Dorsalansicht; nat. Gr.
  - 4. Gladius desselben Stückes in der Dorsalansicht; nat. Gr.
- 5, 6. Hinterende desselben Gladius, in der Seiten- und Ventralansicht; nat. Gr.
  - 7. Stück des Mus, München von Japan, Dorsalansicht: etwa $^{-1}_{-2}$ nat, Gr.



Stender & Diestermann gez

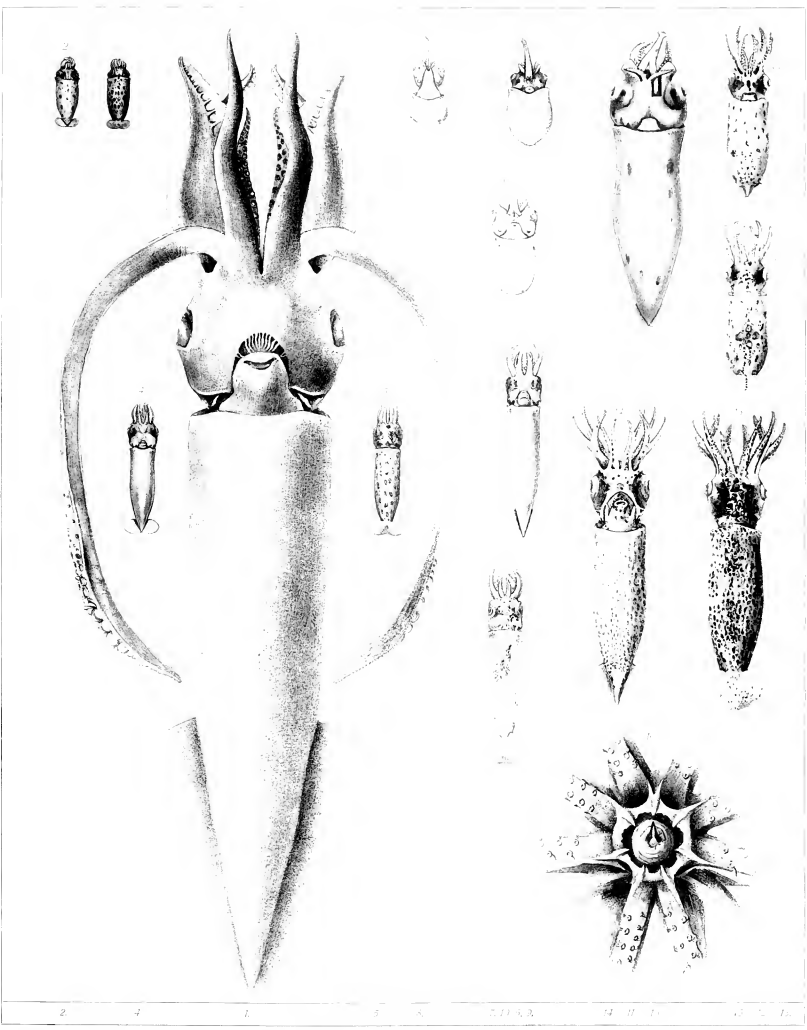


### Tafel 37.

#### Stenoteuthis.

Fig.	1.	Stenotenthis	pteropus	${\bf Steen strup,}$	Mus.	Hamburg	(Nr.	15.	S. 499); n	at. Gr.
------	----	--------------	----------	----------------------	------	---------	------	-----	------------	---------

- 2. 3. Wahrscheinlich S. Bartrami juv., Mus. Hamburg; ohne Fundort;  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
  4, 5. Salomon-Insel;  $\frac{2}{1}$ 6, 7. Salomon-Insel;  $\frac{2}{1}$ 8. 9. Rhynchotenthion-Stadium ans dem Atlantischen Ozean, Mus. Upsala und Planktonfahrt;  $\frac{6}{1}$  nat. Gr.
- 10, 11. Rhynchoteuthion-Stadium von Messina, Mus. Hamburg: Ventralansicht: <sup>6</sup>/<sub>4</sub> nat. Gr.; die Haut vor der Basis des linken Tentakels ist weggenommen.
  - 12—15. Stenoteuthis juv., Mus. Hamburg, 47° S. 81° W.;  $^2_{_{\rm c,1}}$  nat. Gr.
- » 16. Stenoteuthis Bartrami, Oralaufsicht: etwas vergrößert.



Stender & Dieste mann gez

eran and Losons & Total or in the or lenozing

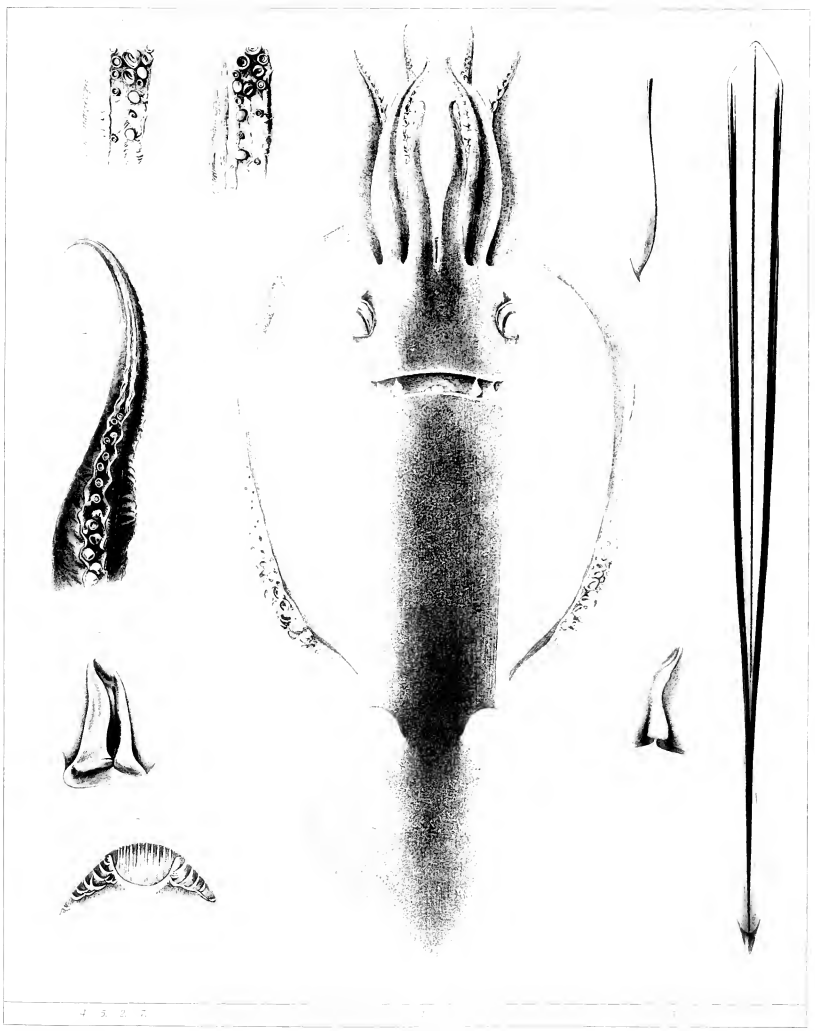
Piette: Tephainnocen

#### Tafel 38.

#### Stenoteuthis pteropus Steenstrup.

- Fig. 1. Dorsalansicht des Stückes Taf. 37, Fig. 1; nat. Gr.
- 2. Proximales Stück der rechten Keule desselben Stückes:  $\frac{77}{13}$  nat. Gr. 3. Proximales Stück der linken Keule desselben Stückes:  $\frac{77}{13}$  nat. Gr.

  - 4. Hektokotylisierter Baucharm des Stückes der Planktonfahrt:  $^2/_1$  nat. Gr.
  - 5, 6. Trichter- und Mantelknorpel:  $\frac{2}{1}$  nat. Gr.
- 7. Vorderes Stück der Trichtergrube: vergr.
  - 8. Gladius, Ventralansicht; nat. Gr.
  - 9. Hinteres Ende des Gladius: Scitenausicht: nat. Gr.



Stender & Diesteimann gez

Verag in ss. erae = 13



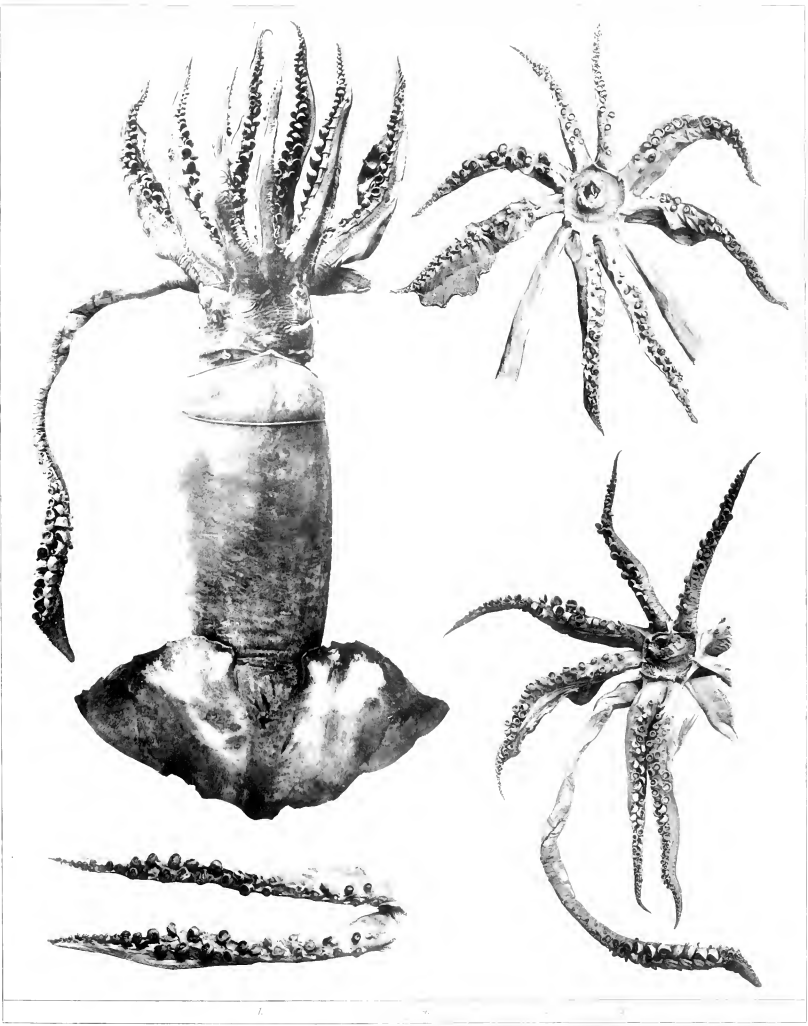


### Tafel 39.

#### Photographieen von Stenoteuthis.

- Fig. 1. Stenoteuthis Bartrami, Mus. Leyden; Mantellänge 530 mm; Dorsalansicht; beträchtlich verkleinert.
- » 2. Orale Aufsicht der Armkrone desselben Stückes; beträchtlich verkleinert.
  - 3. Stenoteuthis pteropus, Mus. Leipzig: Mantellänge 252 mm: Aufsicht auf die Armkrone: verkleinert.
  - 4. Dasselbe Stück: Aufsicht auf die beiden Baucharme: weniger stark verkleinert.

Pankton-Lypedition F



Stender phot

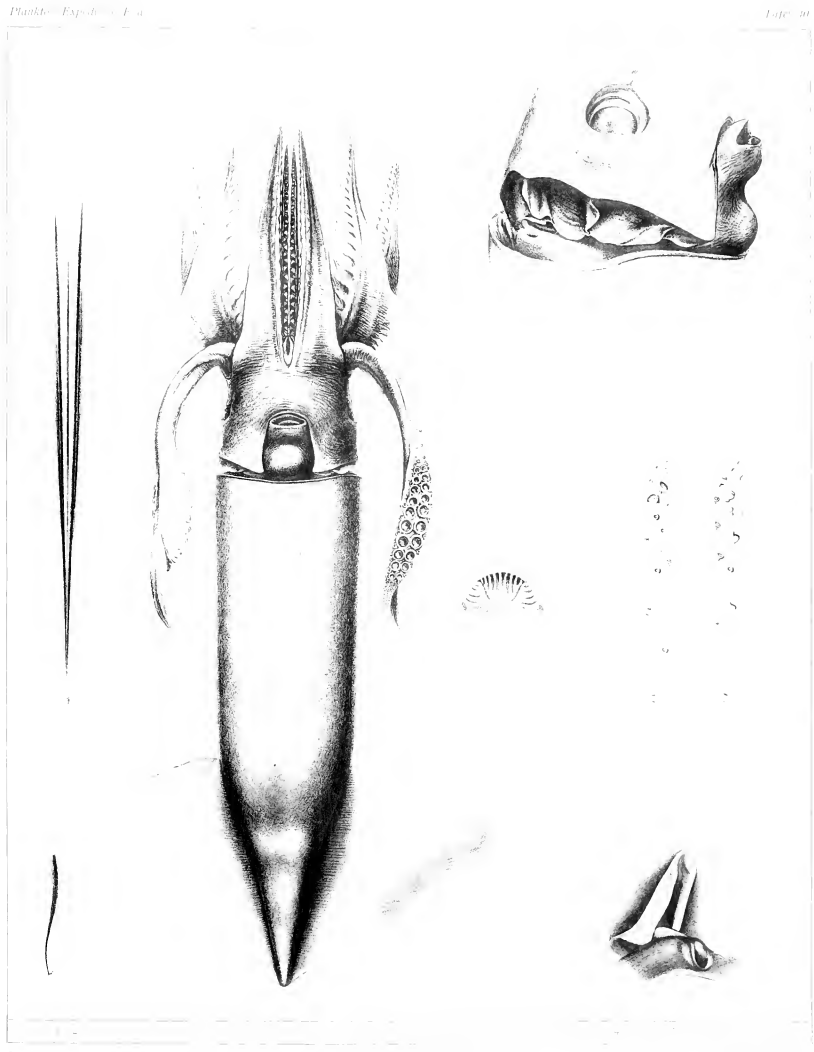
Verlag von Los is a Tiplier in Kellu Le pzi.



### Tafel 40.

### $\textit{Symplectoteuthis oualaniensis} \ (\operatorname{Lesson}).$

- Fig. 1. Mus. Bremen, Laysan; Ventralausicht;  $^{1}_{\ 2}$ nat, Gr.
  - \* 2. Mus. Hamburg, Indischer Ozean; Gladius, Ventralansicht; nat. Gr.
    - 3. Hinterende desselben Gladius, Seitenansicht.
    - 4. Seitenansicht des Stückes Fig. 1; nat, Gr.
    - 5. Mus. Bremen. Mantellänge 155 mm; vorderes Stück der Trichtergrube; vergr.
    - 6. Basale Abschnitte der linken und rechten Tentakelkeule des Stückes Taf. 41.
    - 7. Habitusbild der beiden verwachsenen Schließknorpel desselben Stückes:  $\frac{2}{7/4}$  nat. Gr.

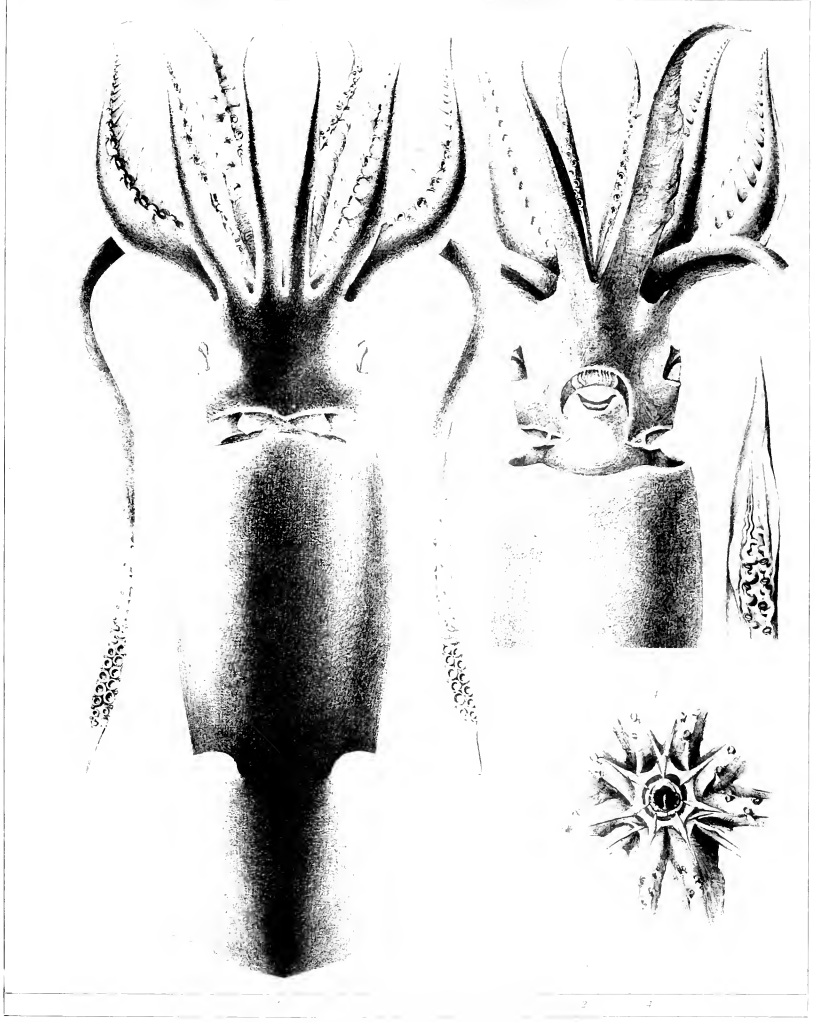




### Tafel 41.

 $\textit{Symplectoteuthis oualaniensis} \hspace{0.1cm} (Lesson).$ 

- Fig. 1. Mus. Hamburg, Indischer Ozean, Dorsalansicht; nat. Gr.
  - 2. Vordere Hälfte der Ventralansicht desselben Stückes.
- > 3. Hektokotylisierter Baucharm desselben Stückes: nat. Gr.
- » 4. Oralaufsicht desselben Stückes.



Diestelmann gez.

Verlay von Lipsius & Tischer in Hier J. Le pzig.



#### Tafel 42.

#### Fig. 1-4. Symplectoteuthis oualaniensis (Lesson).

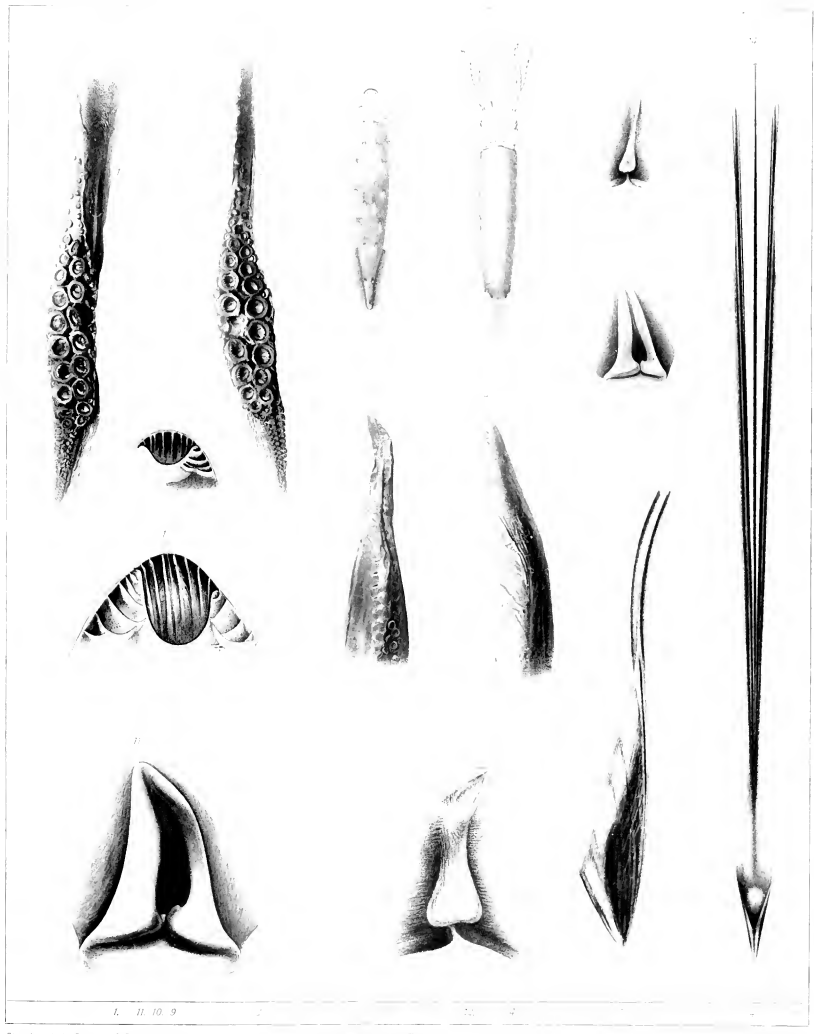
- Fig. 1. Linker Tentakel des kleineren Stückes des Mus. Bremen (Mantellange 155 mm); Photographie; ungefähr nat. Gr.
  - 2. Rechter Tentakel desselben Stückes.
- » 3. Hektokotylisierter Baucharm desselben Stückes; Photographie, hauptsächlich die ventrale Seitenfläche zeigend, doch auch ein Stück der mit Saugnäpfen bestandenen Oralfläche; nat. Gr.
  - 4. Derselbe Arm: Photographie, hauptsächlich die dorsale Seitenfläche zeigend; die Reihe der Löcher ist parallel und etwa im Abstande von 3 mm vom linken Randkontur der Figur zu bemerken.

#### Fig. 5-8. Hyaloteuthis pelagica (Bosc) (Mus. Hamburg).

- Fig. 5. Ventralansicht; nat. Gr.
  - . 6. Dorsalansicht; nat. Gr.
- » 7, 8. Trichter- und Mantelknorpel;  $^2/_1$  nat. Gr.

### Fig. 9-14. Dosidicus gigas (Orbigny).

- Fig. 9. Vorderes Stück der Trichtergrube, nur auf der einen Hälfte ausgeführt; nat, Gr.
  - \* 10. Vorderes Stück der Trichtergrube eines anderen Stückes; nat, Gr.
- » 11, 12. Trichter- und Mantelknorpel: nat. Gr.
- 13. Hinterende des Gladius eines Weibehens; nat. Gr.
  - 14. Derselbe Gladius, Ventralansicht: 1/2 nat. Gr.



Stender phot Stender & Diestelmann gez.

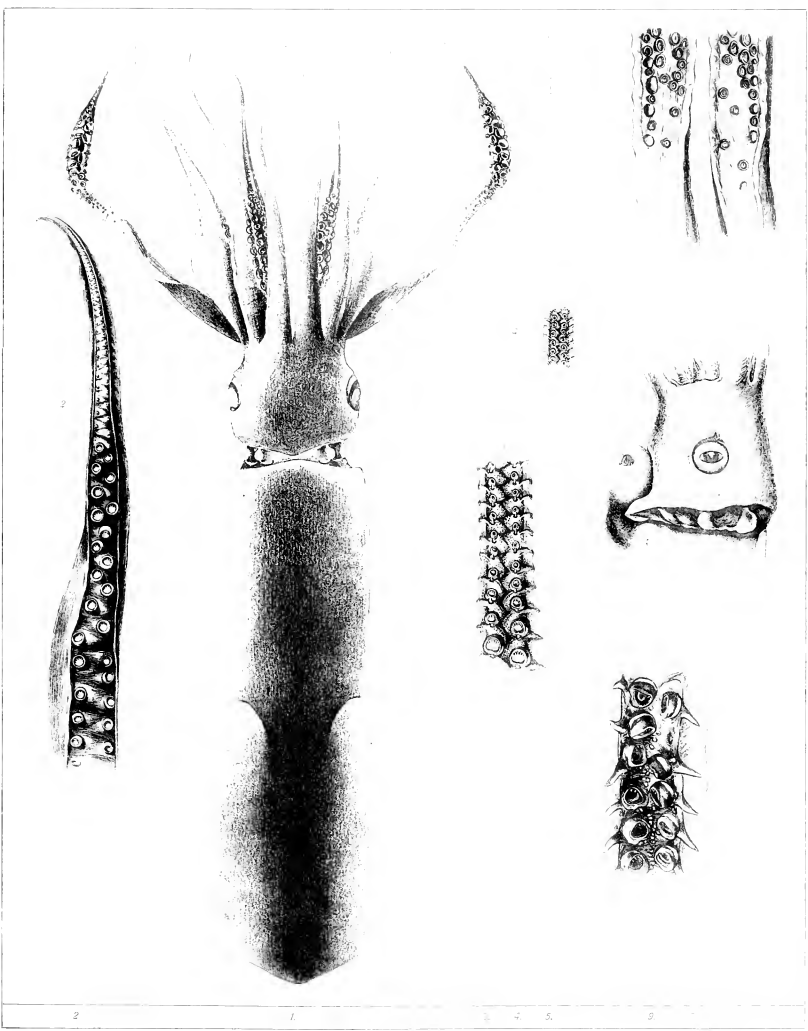
Lenso . . Isius a Tischer in Riel o Le vil



### Tafel 43.

### Dosidicus gigas Orbigny.

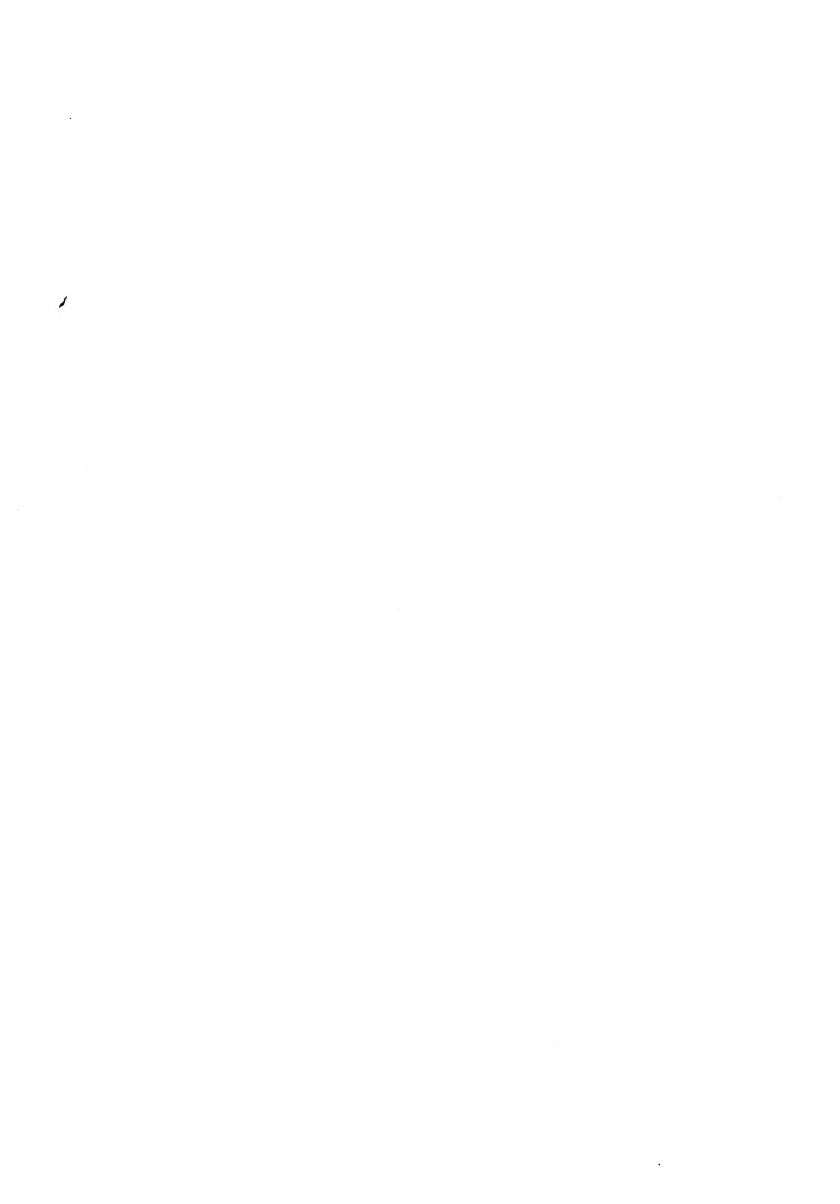
- Fig. 1.—Dorsalansicht:  $^4/_4$  nat. Gr.
- 2. Hektokotylisierter Baucharm: 2/3 nat. Gr.
  - 3, 4, 5. Stücke eines zweiten Armes: nat. Gr.
  - 3. Letztes Stück des proximalen Abschnittes und proximales Stück des peitschenförmigen Abschnittes.
  - 4. Mittlerer Teil des peitschenförmigen Abschnittes.
  - 5. Ende des peitschenförmigen Abschnittes.
- » 6. Proximaler Abschnitt des linken und rechten Tentakels; nat. Gr.
  - 7. Seitenansicht des Kopfes; 1/4 nat. Gr.
  - 9. Basales Stück des 2. Armes; nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tie Fer in Kiel e Leipzig

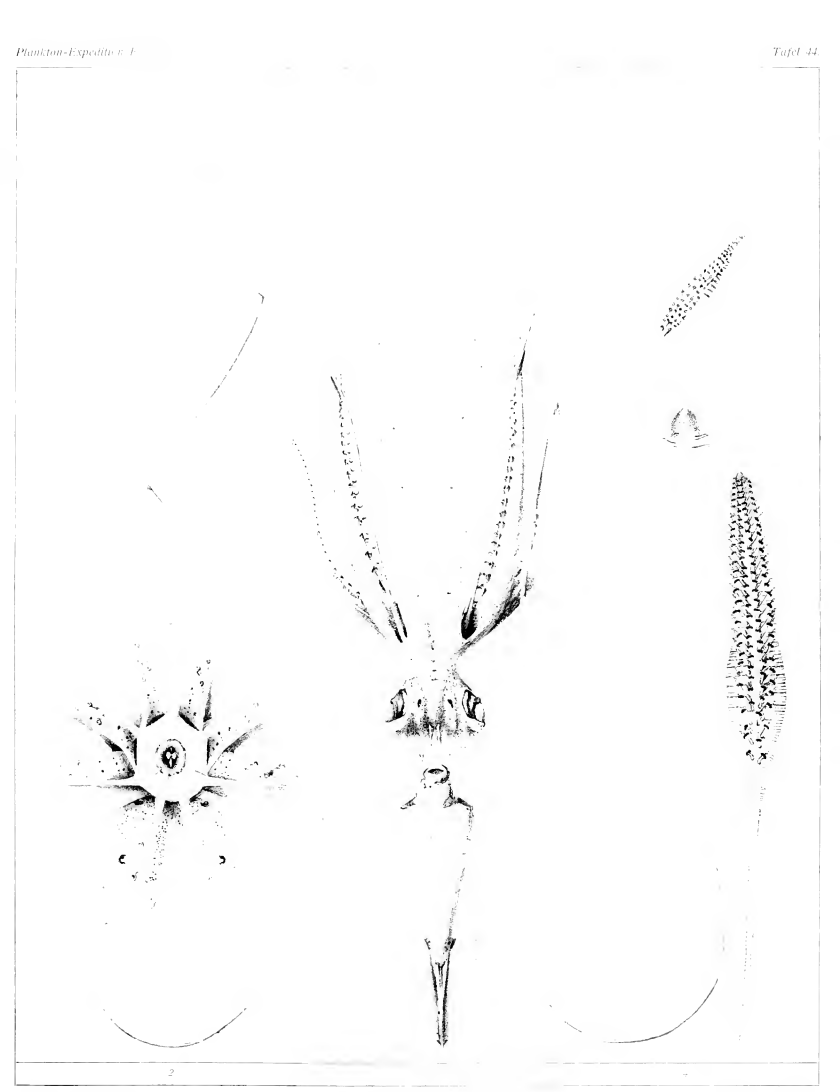




# Tafel 44.

Chiroteuthis (Chiroteuthis) Veranyi Veranyi (Férussac).

Fig. 1. Mus. Hamburg: Ventralansicht; nat. Gr.
2. Oralaufsicht: <sup>2</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
3. Tentakelkeule: etwa <sup>2</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
Endorgan der Tentakelkeule. Oralaufsicht: vergr.



Stender & Diestelmann gez.

Verlag von Lipsius i Tische in Rie

Presser Cephano ten.

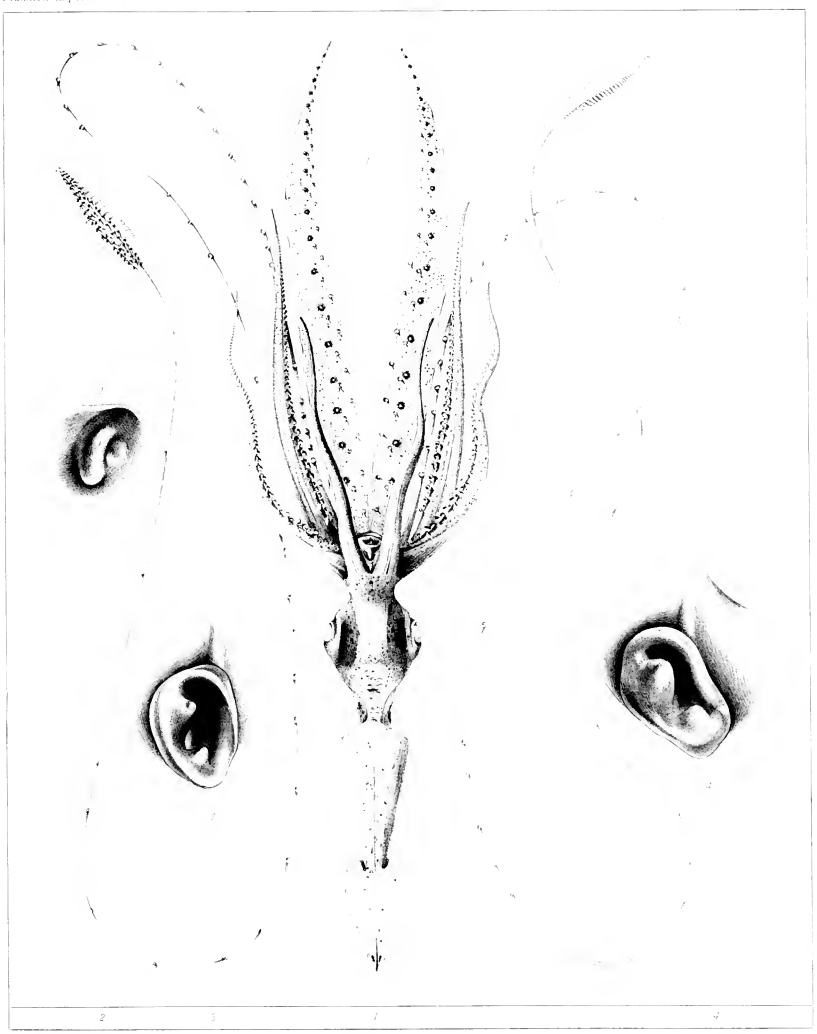




### Tafel 45.

## Chiroteuthis Veranyi Veranyi Férussac.

- Fig. 1. Dasselbe Stück wie Taf. 44, Dorsalansicht: nat. Gr.
- » 2. Mantelknorpel, Mus. Hamburg: etwa <sup>10</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
   » 3. Trichterknorpel desselben Stückes; etwa <sup>10</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
   » 4. Trichterknorpel, Mus. Frankfurt: etwa <sup>10</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Liosius & Tischer in Kiel u. Leipzig

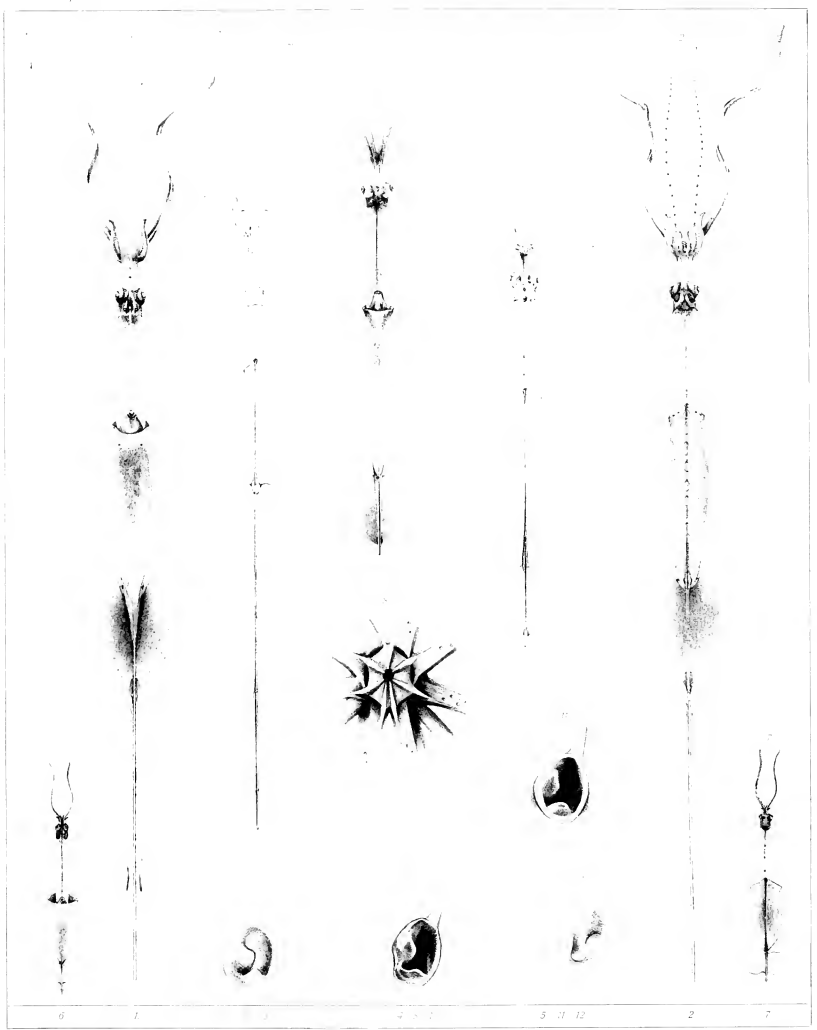




## Tafel 46.

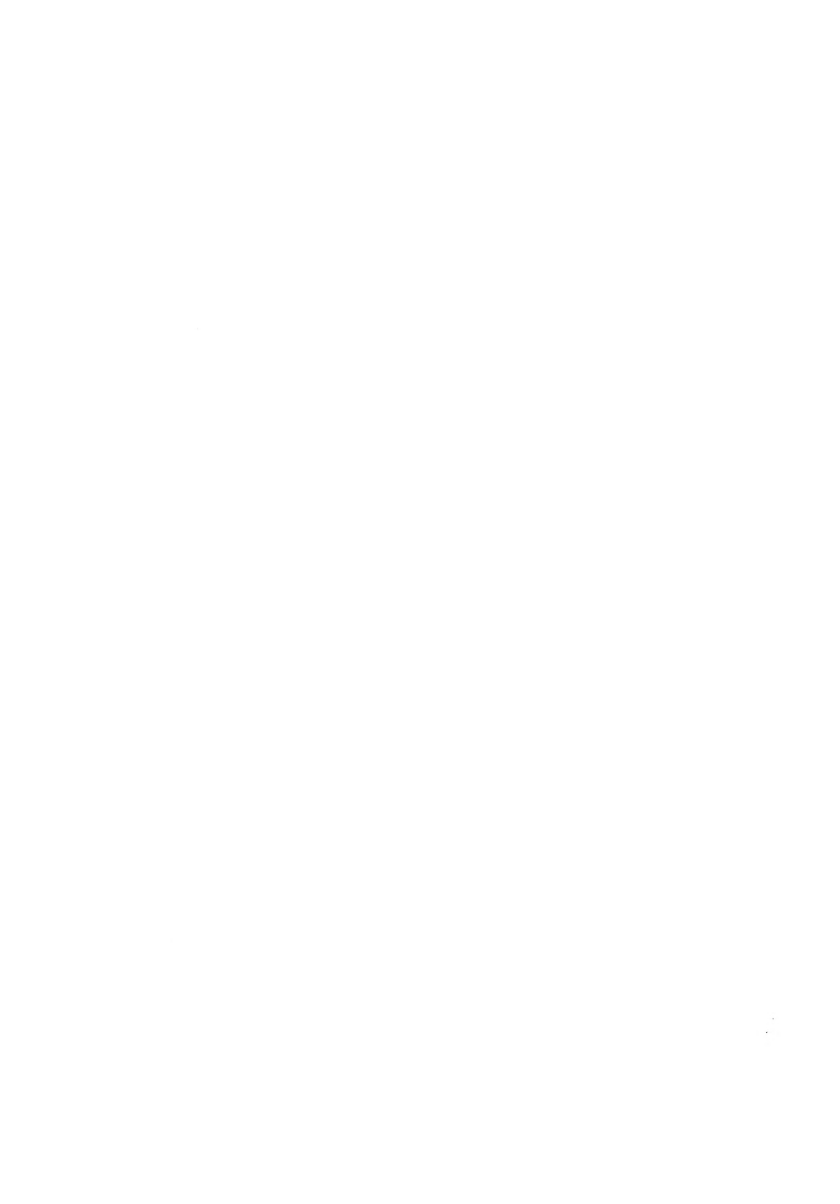
Chiroteuthis (Doratopsis) vermicularis (Rüppell) und (Fig. 6, 7) Chiroteuthis (Planctoteuthis) planctonica Pfeffer.

	•		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
Fig.	1, 2.	Doratopsis	vermicularis.	Mus.	s. Hamburg, Ventral- und Dorsalansicht; $^2/_1$ nat. Gr.
*	3.		>>	×3	Porsalansicht; $\sqrt[2]{1}$ nat. Gr.
	4, 5.		>>	>>	» Ventral- und Dorsalansicht; $\frac{4}{1}$ n t. Gr.
	6, 7.	Planctoteut.	his planeto <mark>n</mark> ic	a, Pla	lanktonfahrt JN. 272: $^{1}/_{1}$ nat. Gr
>>	8.	Doratoj	osis vermicula	ris. 1	Mns. Hamburg, Oralaufsicht: vergr.
>>	9, 10,	11. »	>>	T	Trichterknorpel verschiedener Individuen: 10/1 nat. Gr.
	12.	>	5.	M	Mantelknorpel; 10/, nat. Gr.



Stender & Dieste-mann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u. Leipzig.





#### Tafel 47.

#### Grimalditeuthis Bonplandi Vérany.

Fig. 1. Ventralansicht: ½ nat. Gr.: der Kopf und die Arme sind falsch gezeichnet (siehe S. 631): die Tafel konnte zur Zeit der Abfassung des Textes nicht mehr geändert werden.

#### Fig. 2-11. Leachia cyclura (Leach).

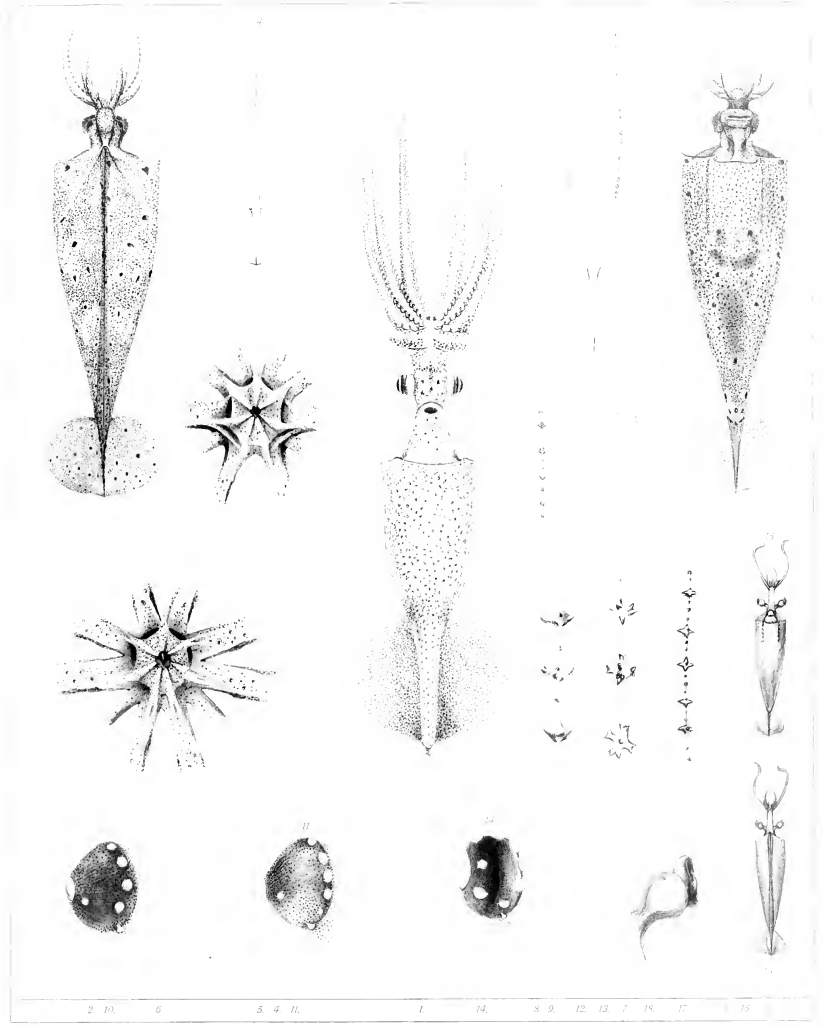
- Fig. 2, 3. Mus. Hamburg. Dorsal- und Ventralansicht des Stückes Nr. 1 (S. 653); nat. Gr.
- » 4. Skizze der Dorsalansicht eines Stückes des Göttinger Museums, nat. Gr.
- 5, 6. Oralanfsicht zweier Stücke: 4/1 nat. Gr.
- » 7. Skizze eines jungen Stückes des Hamburger Museums (Nr. 4, S. 654); Ventralansicht; nat. Gr.
- » 8. Ventrale Knorpelleiste dieses Stückes: vergr.
- » 9. Eiuige Knorpeltuberkel des Stückes Fig. 2. 3; vergr.
- » 10. Auge eines Stückes des Göttinger Museums mit fünf Leuchtorganen: der Tuberculus olfactorius nimmt die unterste Stelle ein: vergr.
  - 11. Auge des Stückes Fig. 2, 3 mit sechs Leuchtorganen und dem Tuberculus olfactorius.

#### Fig. 12-14. Leachia Eschscholtzii (Rathke).

- Fig. 12. Mus. Hamburg. Skizze der Ventralansicht; nat. Gr.
  - » 13. Einige Tuberkel der ventralen Leiste: vergr.
    - 14. Auge mit den Leuchtorganen desselben Stückes: vergr.

#### Fig. 15-18. Pyrgopsis Schnehageni (Pfeffer).

- Fig. 15, 16. Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
- > 17. Ventrale Chitinleiste; vergr.
- » 18. Auge in der Seitenansicht; vergr.



Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u Leipzig.

Pfeffer Cerman en.





#### Tafel 48.

#### Fig. 1-4. Megalocranchia maxima Pfeffer.

- Fig. 1. Keule, vergr.
- » 2, 3. Dorsal- und Ventralansicht; nat. Gr.
- » 4. Aufsicht auf das Auge; vergr.; Beschreibung siehe im Text.

#### Fig. 5-11. Teuthowenia (Teuthowenia) megalops Prosch.

- Fig. 5, 6. Planktonfahrt, J.-N. 274. Dorsal- und Ventralansicht; 3, nat. Gr.
- » 7. Auge desselben Stückes in der Aufsicht; vergr.
- » 8. Dasselbe Auge in der Profilansicht.
- » 9. 41° 35′ N., 14° 19′ W., Mus. Kopenhagen; Dorsalansicht; <sup>2</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
- » 10. Vorderer Abschnitt desselben Stückes; Ventralansicht: 2/1 nat. Gr.
- » 11. Tentakel desselben Stückes; es fehlt der distale Abschnitt; vergr.

#### Fig. 12-16. Teuthowenia (Hensenioteuthis) Joubini Pfeffer.

- Fig. 12, 13, 14. Planktonfahrt, J.-N. 99; Ventral-, Dorsal- und Seitenansicht; <sup>3</sup>/<sub>1</sub> nat. Gr.
  - > 15. Aufsicht und Profilansicht des Auges; vergr.
    - Fig. 17, 18. *Teuthowenia (Teuthowenia) megalops* Prosch: aberrantes Stück ohne Sangnäpfe auf den Tentakelstielen.
- Fig. 17, 18. Planktonfahrt, J.-X. 180; Ventral- und Dorsalansicht; 3/1 nat. Gr.

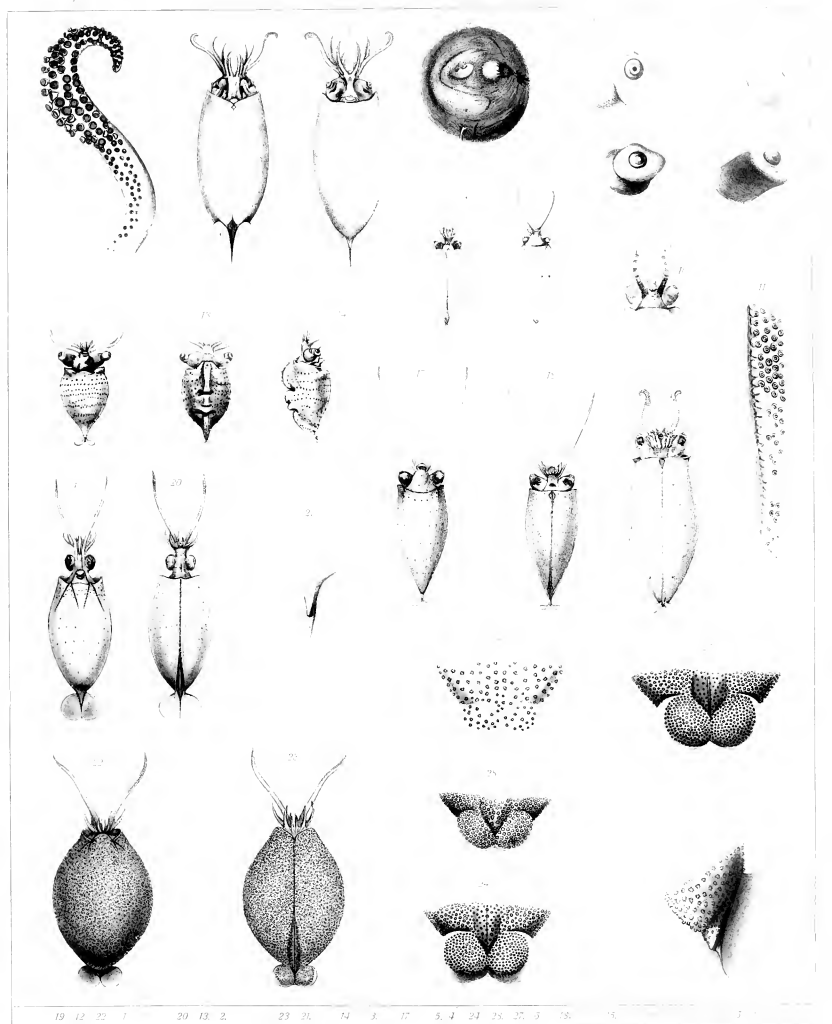
#### Fig. 19-21. Liocranchia Reinhardti Steenstrup.

- Fig. 19, 20. Chili, Mus. Hamburg: Ventral- und Dorsalausicht; nat. Gr.; die Haut über den Augen ist verschwunden.
  - 21. Etwas schräge Ventralansicht des Hinterendes desselben Stückes; vergr.

#### Fig. 22-28. Cranchia scabra Leach.

- Fig. 22, 23. 10° S., 172° W., Mus. Hamburg: Ventral- und Dorsalansicht; nat. Gr.
  - 24. Pazifischer Ozean, leg. Schnehagen, Mus. Hamburg. Dorsalansicht des Hinterendes; etwa 21/1/1 nat. Gr.
- > 25. Dorsalansicht des Hinterendes von dem Stück Fig. 22. 23; etwa 21/2/1 nat. Gr.
  - 26. Schräge Ventralansicht desselben Stückes; stärker vergrößert.
  - 27. Cranchia scraba hispida Pfeffer; Mus Hamburg, Südsee; Hinterende, Dorsalansicht; vergr.
  - 28. Cranchia scubra tenuitentuculata Pfeffer; Mus. Hamburg, S. Thomé; Hinterende; Dorsalansicht; vergr.





Stender & Diestelmann gez

Verlag von Lipsius & Tischer in Kiel u Leipzig







	× .		

# Das Süsswasser-Plankton.

Methode und Resultate der quantitativen Untersuchung

 $\nabla \Theta \mathfrak{H}$ 

Prof. Dr. Carl Apstein.

Mit 113 Abb. und vielen Tabellen. VI. 201 S. gr. 8°. Preis Mk. 7.20.

Es muß als ein Verdienst Professor Apsteins angesehen werden, die früheren Erfahrungen mit seinen eigenen Ergebnissen zusammengelegt und damit ein Werk dargeboten zu haben, auf das man sich stets wird stützen können. Die Tabellen geben für die quantitative Untersuchung eine vortreffliche Übersicht, während die zahlreichen, mit peinlichster Sorgfalt an-geführten Abbildungen die Anschaulichkeit vorzüglich erleichtern.

# Tierleben der Hochsee.

Reisebegleiter für Seefahrer

von

Prof. Dr. Carl Apstein.

115 Seiten mit 174 Abb. elegant gebunden Mk. 1.80.

Dieses Büchlein ist seiner Bestimmung gemäß ganz für den Laien geschrieben; es illustriert alles, was es erzählt, erhöht den Genuß einer Seereise und hilft über die Muse an Bord in nützlicher und lehrreicher Weise hinweg.

# Biologische Studien über die Fauna der Kieler Föhrde

(158 Reusenversuche)

VOI

Dr. Emil Buerkel, weiland Kaiserl. Marineassistenzarzt d. R.

55 S. Lexikon-8°. Mit 1 farb. Karte, 3 Tafeln u. 7 Tabellen. Preis Mk. 5.-, gebd. Mk. 6.-.

Durch 158 Rensenversiche ist die bezeichnete Gegend im Sommer 1899 abgefischt worden und dadurch ein genügendes Material gewonnen, um das Vorkommen von Wassertieren in dem Gebiet zu verfolgen. Es ist jedenfalls interessant zu sehen, welche Tiere durch frisches Fleisch, durch verfaultes Fleisch oder durch glänzende Köder augelockt werden. Die Versuche Buerkels werden Anlaß zu weiteren Untersuchungen auf diesem Gebiet geben.

#### Die

# Lungenatmenden Wirbeltiere Schleswig-Holsteins

und der Nachbargebiete und deren Stellung im Haushalte der Natur.

Mit Bestimmungsschlüsseln nach leicht erkennbaren Merkmalen und einer Bestimmungstabelle auch der Vogelnester.

Von

#### Prof. Dr. Friedrich Dahl.

VIII, 160 S. gr. 80. Preis Mk. 3.—.

Der Verfasser dieses Büchleins hat auf die Herstellung brauchbarer Bestimmungstabellen ganz besonders Mühe verwendet. Niemals werden in den Gegensätzen allgemeine Ausdrücke wie »a Schnabel dick« usw. gebracht; immer sind bestimmte Maße angegeben; Merkmale, die sich nicht zut durch Worte ausdrücken lassen, sind durch Figuren erläutert. Da man von den in der Norddeutschen Ebene vorkommenden Tieren in diesem Buche nur wenige vermissen wird, dürfte es auch für andere Provinzen verwendbar sein.

# Die Entwickelungsmechanik der Nervenbahnen

im Embryo der Säugetiere.

Ein Probeversuch.

Vou

#### Prof. Dr. V. Hensen.

Mit 1 Tal. und 4 Textfig. 51 S. Lex.-8° Preis Mk. 4.—.

Eine Streitschrift, welche mit Erfolg die vom Verfasser aufgestellte Lehre stützt.

Druck von A. Hopfer in Burg b. M.